

志望校合格を目指す生徒とご父母のための大学進学情報紙

# TOSHIN TIMES

7/1  
トーシンタイムズ  
2021年7月1日号  
毎月1日発行

### Contents

勝負はこの夏！ 難関大現役合格を引き寄せる夏の過ごし方	02
憧れの職業を追い！ 学習アドバイザー「英語／数学／現代文／生物／地理」 インターネット業界編 株式会社サイバーエージェント	04
輝く未来の東進生 米・スタンフォード大学進学決定 八木新之助くん	08
講師特別インタビュー 教壇にいたるマイヒストリー 世界史 加藤和樹先生	12
	15

## 夢は大きく、 目標は高く。



## 勝負の夏

# 高3・8月の目標 難関大 狙うなら

# 共通テスト

## 志望校突破レベルの

# 得点率 80%以上 を目指せ!

暑さ厳しい夏がやってきた。受験の天王山である夏休みは、志望校合格に向けて一気に駆け上がるチャンスだ。一方で、無計画な学習は効率が上がらず習慣化もしにくい。目標を決めて、それを達成するための学習計画を立てていこう。ここでは、大学入学共通テスト1期生となった、昨年の難関大現役合格者の夏の成績を紹介する。共通テスト初年度で、状況は異なるが、一つの指標として参考にしてほしい。

〔関連記事P.2〜3〕

### 8月に共通テストレベル80%以上！ 共通テストにケリをつける

資料1のグラフは、今年の難関大現役合格者の高3・8月時点の「共通テスト本番レベル模試」と共通テスト本番の平均得点率である。

8月の得点に注目すると、東大現役合格者の平均得点率は5教科7科目80.7%、東大を除く旧七帝大では68.9%であった。さらに英語・数学・国語に科目を絞って集計すると、東大は82.4%、旧七帝大は71.5%と得点率は上がっていた。難関国立を目指すのであれば、英語・数学・国語はもちろん、選択科目の理科や社会も8月の時点で80%以上の得点を目指して学習に取り組むたい。では私立大学はどうだろうか。3教科での平均得点率は早慶で77.3%と8割に迫る得点率だ。上理明青立法中は69.3%、関関同立は66.2%と7割を超えることが8月時点での一つの指標と

言える。

昨年は初の共通テストということもあり、8月時点では思うように得点を取れなかった受験生もいただろう。しかし、このデータから難関大現役合格者は本番までにはきっちり仕上げた結果を出した様子が見える。今年は、よりしっかりと対策が立てられるはずだ。難関大現役合格のために8月22日(日)の「共通テスト本番レベル模試」では、8割を超える得点を目指そう。その前に「早慶上理・難関国公立大模試」(全国有名国公立大模試)が7月18日(日)に実施される。早々に現在の学力と志望校までの距離を把握すること、この夏の目標が見えてくるはずだ。いつまでにどの科目・単元の学習を行うか「どのよう志望校対策するか」を夏の計画を立てる一助としてほしい。

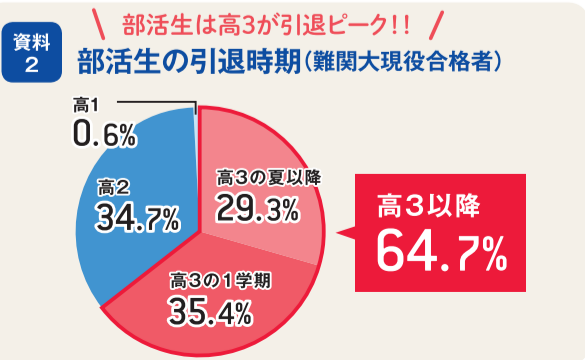
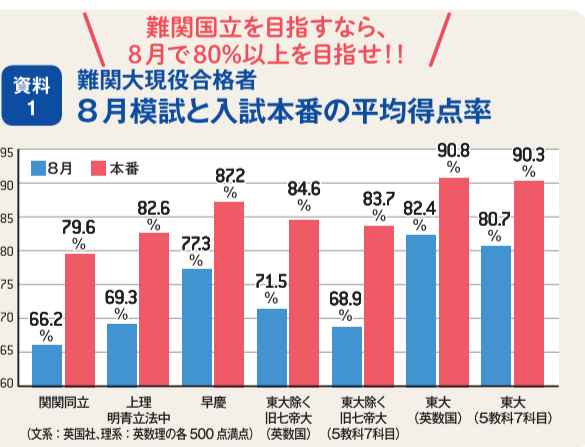
### 部活生64.7%が高3引退！ 志望校合格へ全力投球！

高3の部活生はまさに引退のピークを迎えていることだろう。東進タイムズ編集部が行ったアンケートによると、難関大現役合格者のうち部活生は83.7%であった。そのうち、35.4%が高3の1学期に引退、夏以降まで部活を続けた高校生29.3%と高3引退が多数派の64.7%だ(資料2)。

部活生としての経験は必ず受験にも生きてくる。東進では高3・部活生対象の「部活生特別招待講習」が7月21日(水)まで申込できる。迷うよりこまめに来たら行動あるのみ。受験までと与えられた時間はみな平等だ。来年の春を笑顔で迎えることができるよう、今、行動を起そう。

#### <データについて>

資料1  
2020年8月「共通テスト本番レベル模試」を受験した高3生のうち、以下の大学に現役合格した生徒の成績を集計。東京大学、東大を除く旧七帝大(京都大学、北海道大学、東北大学、名古屋大学、大阪大学、九州大学)、早慶(早稲田大学、慶應義塾大学)、上理明青立法中(上智大学、東京理科大学、明治大学、青山学院大学、立教大学、法政大学、中央大学)、関関同立(関西学院大学、関西大学、同志社大学、立命館大学)  
資料2  
2021年東進タイムズ合格発表直後アンケートより。



難関大  
現役合格を  
引き寄せる

# 夏の過ごし方



夏の計画を立てる前に、難関大現役合格者が実際に夏をどのように過ごしたかを知っておこう。彼らの共通点から合格への鍵が見えてくるはずだ。以下のポイントを確認して、夏の学習計画を考えよう。

## POINT1

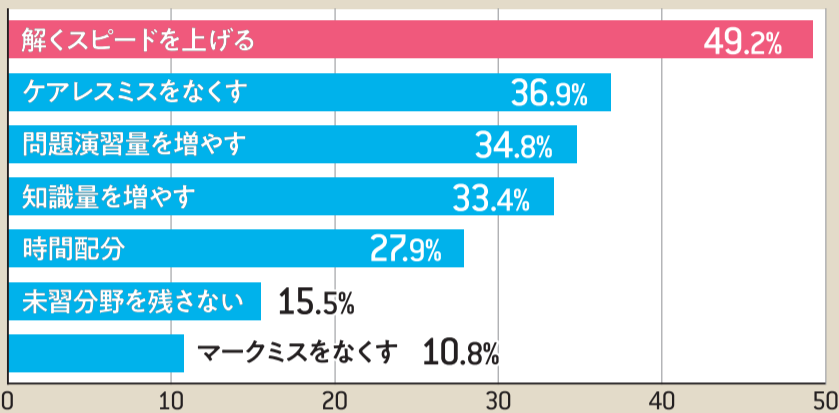
難関大現役合格には夏の演習がキーポイント

難関大学に現役合格するためには学習スケジュールとして、高3生は現時点で入試範囲が修了しているかどうかを大きなポイントだ。未修分野が残っている科目は、今の瞬間からスタートをかける。全範囲が修了している場合は、この夏で徹底した過去問演習を行うことが9月以降の志望校対策に特化した学習を行うための足掛かりとなる。9月以降の志望校対策が、入試本番に実力を発揮するための土台となる。

7月末までに共通テストの対策を、また同時並行で8月末までに志望校の過去問演習を行う。過去問は10年分。共通テスト対策としては、初年度の過去問（追試験も含む）、2回分の試行調査はもちろん、センター試験の過去問も有効だ。東生は「過去問演習講座 大学入学共通テスト対策」で共通テストに対応した東進模試の過去問などで十分な演習を積むことができる。

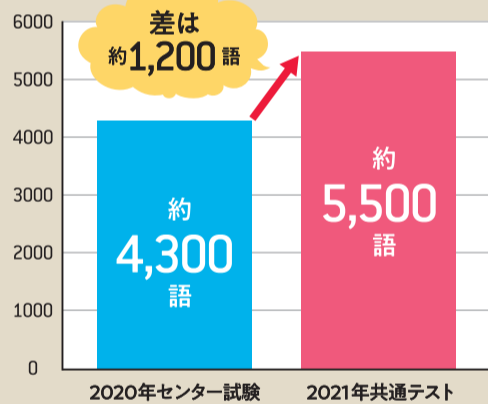
さて、資料1は難関大現役合格者に、共通テストでもっと得点するためにやっておくべきだったことを聞いた結果だ。上位は「解くスピードを上げる」が49.2%と最も多かった。その後悔をして「こうしておけばよかった」という実状がある。この回答結果に対する解決策は、やはり演習だ。徹底した演習を繰り返して、最高の結果を出せるように、この夏の学習を頑張ろう。

## 資料1 共通テストでもっと得点するためにやっておくべきだったこと(複数回答)



東進タイムズ 合格発表直後アンケートより

## 資料2 共通テストとセンター試験の英語総語数比較



### 2021年共通テストの総語数は約5,500語

試験時間は変わらず80分。センター試験時に出题されていた、発音・アクセント問題、文法問題の出題がなくなり、すべて読解問題となった共通テストでは、いかに必要な情報を素早く読み取れるかが得点を左右することになる。

## POINT2

朝型の生活サイクルで勉強を習慣化

計画を立てたら、次は即実行だ。夏休み前までにやることをそれぞれ決めて実行に移そう。スケジュールを立てることに多く時間を割くのは避けたいが、あらゆる想定をしておく必要がある。学校で授業がないときは仮に12時間勉強できるとして、何日間・何時間の計画を立てたら、次は即実行だ。夏休み前までにやることをそれぞれ決めて実行に移そう。スケジュールを立てることに多く時間を割くのは避けたいが、あらゆる想定をしておく必要がある。体調管理も受験勉強の大切な要素だ。今のうちにリズムを作っておくために、まず朝は早起きをする

計画を立てたら、次は即実行だ。夏休み前までにやることをそれぞれ決めて実行に移そう。スケジュールを立てることに多く時間を割くのは避けたいが、あらゆる想定をしておく必要がある。体調管理も受験勉強の大切な要素だ。今のうちにリズムを作っておくために、まず朝は早起きをする

## POINT3

高3生は過去問演習を本格化  
高2生・高1生は基礎基本の徹底

入試は受験科目の合計得点で決まる。高校や科目によっては教科書の全範囲が修了するのは高3の秋から冬であることが多い。しかし、共通テストや入試が本格的に始まるのは高3の1月だ。高3生は入試全範囲をいかに早くマスターし、この夏に過去問演習を徹底できるかが、9月以降大きな差となって表れる。

共通テストに関して資料2を見てほしい。センター試験の英語の総語数は2012年から2020年まで4000〜4300語で推移してきた。しかし共通テストでは約5500語と1000語以上の単語が増加したことになる。

英文量が増えるなかで、正確に読み進めるためには、やはり基礎が重要だ。

高2生・高1生は主要科目の基礎力を早期に完成させることを目標に学習を進めよう。

例えば、東進生なら「高速マスター基礎力養成講座」の「共通テスト対応英単語1800」を7月末までに、数学ならI・Aの学習を8月末までに修了するなど具体的な目標を立てることも忘れずに。

# キミの東大

UTokyo.your university

東京大学をもっと知りたい  
高校生・受験生のためのサイト

キミの東大

検索

<https://kimino.ct.u-tokyo.ac.jp>

サイト運営：東京大学高大接続研究開発センター

### 東大生の生活や進路選択を紹介

なぜ東大を目指したの？ 地方から東大に進学するのは大変？ どうやって専攻を決めたの？ サークルは？ そんな疑問に答える東大生インタビューを多数掲載。



目指すは中国語学習の充実と医学研究！  
サークルでは狩猟を満喫！  
(理科二類)

### 東大の研究者や学問を紹介

「●●学」って何をどんなふうにするの？  
なぜ研究者になったの？ どんな人が研究に向いている？  
そんな疑問に、東大の教員が答えます。



社会の構造的問題に、心のケアを通じて向き合う  
(教育学部・高橋美保教授)

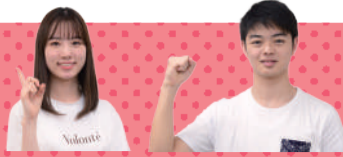
### 住まいや教育内容に関する情報も!



三鷹国際学生宿舎(三鷹寮)での暮らし、第2外国語の学習の様子、東大独特の「進学選択制度」の解説など、東大にまつわる様々なトピックを学生目線で特集します。

# 勝負を決めた夏の過ごし方

勝負の夏がやってきた。やるべきことを明確に、かつ効率的に学習する準備はできているだろうか。難関大に現役合格した先輩たちの体験談を参考に、悔いの残らない夏になるように学習に取り組もう。



東京大学 理科二類1年  
佐々木 陸くん  
埼玉県立 大宮高校卒  
東進OB

## 本人も驚いた!? 約40日で劇的に成績アップした対策とは?

### 夏休みはどんな目標を立てた?

「過去問演習10年分を夏休み中の8月中旬までに終わらせる」これが夏休みの目標でした。しかし二次試験の過去問の復習は一筋縄ではいかず、実際には8月下旬までずれ込みました。

### 二次試験の過去問演習で工夫したことは?

数学と生物、化学は間違えた問題の解説を見る前に再度問題を解き、その後解説を見ようという方法をとりました。時間はかかりましたが、解説を

## おうち時間はこうして乗り切る!

### 佐々木くんに聞く自宅学習のポイント

#### 自宅学習を進めるうえで工夫したことは?

10分間の休憩時間とチョコレートです。ただ休憩といっても野球部だった僕はずっと座っていると体が落ち着かない性格だったので、トレーニングや素振りなど身体を動かしていることが多かったです。

スケジュールが大きすぎて、もしくは何をすべきかわからないときに僕はモチベーションが下がる傾向にあったので、そんな時は卓上カレンダーやルーズリーフに書き込んでいたスケジュールを作り直すことで気持ちをリフレッシュしました。

#### 活用した主な講座

- 東大対策数学 [I・A / II・B] - 図形編 - 長岡 恭史先生
- 現代文記述・論述トレーニング 林 修先生
- 過去問演習講座 東京大学(理科)



慶應義塾大学 経済学部1年  
戸田 依沙さん  
東京都 私立 頌栄女子学院高 卒  
東進OG

## おうち時間はこうして乗り切る!

### 戸田さんに聞く自宅学習のポイント

#### 自宅学習を進めるうえで工夫したことは?

思い通りの学習ではなく、本番から逆算してやるべきことを事前に決めておくことがコツだと思います。私の場合は夏休み前に東進の担任や担任助手の先生方と話し合い、「〇日に過去問演習〇年分解く」というように、カレンダーに計画を書き込んでいました。ただ、夏に気合を入れすぎて、秋以降にやる気が出ないことがあったので、自分のキャパシティを大幅に超えるような学習には注意してほしいと思います。



#### 活用した主な講座

- 慶大英語
- ハイレベル世界史
- 過去問演習講座 慶應義塾大学 経済学部

## 9月からの弱点克服につながった過去問演習10年分

### 夏休みのメインの学習は?

過去問演習10年分とその復習をメインに、各科目の基礎を最初からインプットし直しました。

### 志望校の過去問演習で気をつけたことは?

間違えた問題は時間よりも理解することが最優先。理解できるまで何度も取り組みました。すでに解ける問題も、解説授業で考え方が正しいかをチェックするようにしていました。また、知らない単語や世界史のインプットできていない箇所を復

習ノートにまとめ、担任助手の先生に見てもらってアドバイスをもらいました。

プットしたことがスムーズに頭に思い浮かぶようになるため、1日の始めの1時間をインプットの復習に充てました。英語は参考書を使って単語と文法が中心、世界史は夏の時点で未修分野があったので現在進行形の学習でした。

### 過去問演習は毎日取り組んだ?

はい、毎日解きました。1週間に1回は試験本番を想定して、同じ時間割で全科目を解きました。

それ以外の日は、復習や苦手克服に充てながらも、最低1科目は過去問に触れるようにしていました。

### 基礎のインプットを復習しようと思った理由は?

覚えた知識を忘れないようにするため、イン

志望校の過去問演習10年分に尽きます! 夏休み中に苦手な問題のタイプが洗い出されたことで、9月以降にやるべきことが明らかになり、志望校合格への大きなステップになりました。

## オープンキャンパス情報

7月17日(土) 10:00~16:30  
7月18日(日) 10:00~16:30

対面・オンライン  
同時開催!!  
(事前申込制)

<詳細はこちら>



企画: 対面・オンラインとも開催 ▶ 模擬授業、個別相談、キャンパスツアーなど

## 2022年度 入試情報

\* 最終日消印有効

入試方式	出願期間 *	試験日	合格発表
一般入試		2/9(水)~13(日)	2/20(日)
全学統一入試	個別学力試験型	1/7(金)~21(金)	
	共通テスト併用型		2/7(月)+共通テスト
共通テスト利用入試	前期3教科型 前期5教科型	1/7(金)~31(月)	共通テストのみ
	後期	2/21(月)~25(金)	

大学案内は送料有料です(後納200円・別途手数料が必要)

NEWS いくつかの入試方式にて外国語の資格・検定試験スコアを活用できます。\*詳細は南山大学入試ガイドをご確認ください。



# 南山大学

〒466-8673 愛知県名古屋市昭和区山里町18  
Phone:052-832-3013 (入試課直通)  
https://www.nanzan-u.ac.jp/admission/  
E-mail:nyushi-koho@nanzan-u.ac.jp



- 人文学部
- 経済学部
- 法学部
- 理工学部 (2021年4月新学科設置)
- 外国語学部
- 経営学部
- 総合政策学部
- 国際教養学部

今月のテーマ

高3生

# 志望校に近づく学習を

高2生  
高1生

# 夏にステップアップを

今年も夏を迎えた。夏は時間の使い方次第で大きく成長できるチャンスだ。夏休み明けの自分に恥じないように、東進の実力講師陣からのアドバイスを参考に学習に取り組んでほしい。

# 英語

「好奇心」と「計画の実行力」で成績はぐんと伸びる

高3生

夏を有意義に過ごすためには「自分に何が必要か」を見極めることです。夏の英語の勉強で一番大切なのは「インプットの完成」です。秋以降は「アウトプットの完成」が待っています。夏は①英単語・熟語②英文法・語法③精読④音声の基本ルールの4分野に専念できるラストチャンス。夏休みをこのように使うかを7月の段階で精査する必要があります。そこから逆算して、一日にやるべきことを決めてしまえばあとは実行あるのみ。同じペースを守るほうが、実現の可能性は高まります。最後の五日間を総復習期間として取っておくなど軌道修正の余裕を持たせておくのもいいでしょう。

夏は「精読」と「精聴」に徹する

「精読」では「句と節」がカギを握ります。文構造を「句と節」のフレームワークで読み解く練習が必要で、特に準動詞(不定詞・動名詞・分詞・分詞構文)と関係詞(関係代名詞・関係副詞)の理解が深いと、長い一文も正確に処理できるようになります。それから、仮定法や比較は読解でもよく設問として問われるので、夏の間、点に結びつくような学習をしておきたいですね。また、thatの識別が弱点になっている高校生が多くなります。これを克服すると、英文を正確に掴む力が差がつくでしょう。



と きた けん じ 先生 土岐田 健太先生

自力で「学問」をする力と、将来まで通用する英語力を養成する。

土岐田先生が大事にしている言葉  
「Challenge yourself to the edge.」「限界まで挑め」

challengeは動詞で使う「異論を唱える」や「反論する」の意味なのですが、oneselfをつけることで化学反応が起こって、「挑む」という意味になります。異なるものが組み合わさった時に生まれる「言語のマジック」に惚れ惚れした英語です。

の教養は将来皆さんを支える「柱」となります。夏にすべきことは「スバリ単語と文法」です。「これまでと変わらないアドバイスじゃん」と思った方は、ぜひ「タイミング」と「やり方」に注目してみてください。共通テストではリスニングもリーディング並みのウェイトを占めます。つまり、「ギリギリ滑り込みセーフ」でやった勉強法は通用しなくなるのです。これまで以上に余裕を持った受験勉強が必要です。

高2生  
高1生

タイミンとやり方に注目した英語学習

今のうちに終わらせるべき課題をやってしましましょう。文法では「文型」と「句と節」を一番の相棒にしておきたいです。その際に「ルールの理解(インプット)」「演習(アウトプット)」の流れを大切にしてください。さらに、これまで以上に例文の「音声学習」を取り入れてください。一文レベルでいいので、テキストの例文の音読やリピートニングをするのです。その際「It is important to have enough sleep.」あ

は、単語・熟語や英文法・語法の範囲をひととおり終わらせて臨みましょう。大切なのは、模試前の「メンテナン」です。「分野別」の課題を浮き彫りにして、これまでやってきた問題集も抜け漏れチェックを行いましょ。特に、終わった後はできるだけ「部分的な修復」(その問題限定の復習)にとどまらず、その分野の「総合的な修復」(仮定法なら、仮定法の総復習)を行ってくださいね。

ることが重要だ(何が? 「十分な睡眠をとることが」と「カタマリ」を意識しながら音読するようにしてください。これを「ツッコミ音読法」と名づけましょう。この音読法は、同時通訳者や翻訳者が前から英文を処理するトレーニングに活用している方法です。仮主語や「真主語」の考え方を理解したうえで、「前からカタマリで掴む練習」を重ねる。これはリスニングで「前から英文を処理する力」をつけてくれます。

次に「英単語」。こちらにも「イメージ学習」と「音声学習」が大事です。リスニングで問われることを見越して、単語は普段から「イメージ化」「音声」を使って勉強しましょう。具体的には、「0.1秒で頭の中でビジュアル化」できる力がリスニングでは重要になります。会話で「I enjoyed your company.」一緒に過ごさせて楽しかったぞという英語はよく使います。companyの「一緒にいること」という意味は、早慶レベルでも問われる知識です。様子が絵で一瞬で浮かぶようなトレーニングをしておきましょう。電子辞書や付属CDの有効活用も忘れず。

高3生 学習のポイント  
夏休みの過ごし方は7月中に決める!  
◎逆算して毎日同じ学習ペースを意識する  
◎インプットの完成を目指すラストチャンス

高2生・高1生 学習のポイント  
余裕を持った受験勉強を意識しよう  
◎カタマリを意識したツッコミ音読法で処理力アップ  
◎英単語はイメージ学習と音声学習を

これはダメ!  
◎単語の暗記は付箋を貼る「作業」にしない! さっと印をつけ、単語を仕分けする  
◎模試後の復習は部分的な修復にとどまらない。総合的な修復を行おう

おススメ講座  
早慶上智に合格したい生徒におススメ!  
英文読解-内容一致-  
早慶上智合格者の登壇です。講座を終えると、主張・具体・因果関係や対比などを立体的に読み解くことができるようになります。問題も早慶上智の良問を中心に選んであり、現代を読み解くのに欠かせないテーマや普遍的なテーマを扱っています。受講した東進生から「早慶上智に合格しました」と嬉しいお知らせが届きます。合格力と将来も通用する英語力が骨太につきます。高校の教科書を徹底理解。入試準備に力を発揮します。

東京工科大学だから見つかる答えがある。  
答えはひとつじゃない。自ら発見する学びがここに。  
今あるものが、必ずしも正解ではありません。世の中の変化、テクノロジーの進化によって生まれる新たな答えを見つけ出して、発展と解決の繰り返しの積み、適応していく。それが、即戦力だけじゃない東京工科大学の実学主義です。社会、未来で、生き抜くチカラを身につけます。

八王子キャンパス 〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1 ☎0120-444-903(広報課)  
工学部 機械工学科/電気電子工学科/応用化学科  
コンピュータサイエンス学部 人工知能専攻/先進情報専攻  
メディア学部 応用生物学部 生命科学・医薬品専攻/食品・化粧品専攻  
オープンキャンパス(来場型) 7/18 8/8 8/22

蒲田キャンパス 〒144-8535 東京都大田区西蒲田5-23-22 ☎0120-444-925(広報課)  
デザイン学部 視覚デザイン専攻/工業デザイン専攻  
医療保健学部 リハビリテーション学科(言語聴覚専攻/理学療法専攻/作業療法専攻)  
看護学科/臨床工学科/臨床検査学科  
オープンキャンパス(来場型) 7/11 8/9 8/22

※バーチャルオープンキャンパスも開催予定。状況によりイベント内容を変更する場合があります。開催状況は本学Webサイトで必ずご確認ください。

東京工科大学受験生情報サイト 工科大ナビ

実学主義で、人と未来をつなぐ。  
東京工科大学 TOKYO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
2021年4月に言語聴覚学専攻が誕生しました

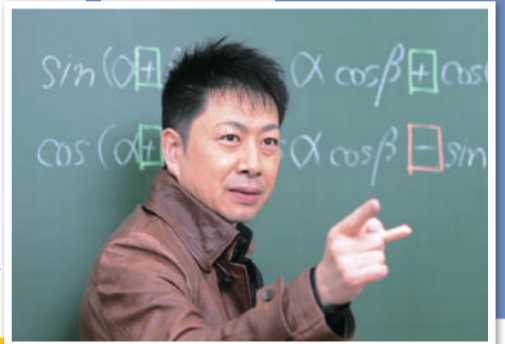
給付型の奨学金制度  
奨学生入試  
全学部対象 返還義務無し  
合格者103名に奨学金130万円×最長4年間支給(併願できる)  
現学生合格者に加えて、一般選抜免除合格者も発表します。  
各キャンパスのほか、仙台、さいたま、新潟、静岡、名古屋にも試験場を設置!  
詳しくは本学Webサイトでご確認ください。

夏明けの自分に恥じない学習を!

# 7月の学習アドバイス

## 数学

入試は過去問に始まり  
過去問に終わる



### 高3生

夏休みになったら頑張ろうと思う人は多いですが、夏休み前の今から頑張ってください。夏休み前から頑張った人は、夏休みには加速度がついてさらに頑張れます。

入試や資格試験の必勝法は過去問の演習です。過去問に始まり、過去問に終わると言われるくらい過去問演習が大事です。とはいえ、基礎力なくして過去問を解くことはできません。ここまで順調に学習してきた人は遅くとも夏休み前までに基礎学習を終え、夏休みからは過去問演習をスタートしてください。学習が遅れ気味の人は今がラストチャンスです。まだ学習が終わっていない分野を東進の高等学校対応数

学を利用するなどしてなるべく早期に仕上げてください。

何かしら特別な科目のように言われる数学ですが、受験ではほかの科目と同様に、暗記したものをアウトプットする能力が要求されます。結局は暗記です。しかし、理解したうえで暗記しなくてはなりません。何故このように考えるのかを意識して学習を進めてください。どうしたらこのような解答になるんだろうと悩んだときは、基礎に戻ることが大切です。

毎朝「なりた自分」を「何をすべきか」を考えよう

夏休みは規則正しい生活・毎日学習する習慣をつけましょう。学習の際は集中して、意識的に単

やるべきこと  
真摯に  
向き合おう

沖田先生が大事にしている言葉  
「習慣が変われば人格が変わる。人格が変われば運命が変わる」  
ウィリアム・ジェームズ  
「習慣がもっとも完全になるのは、若いころ身につけたものである」  
フランシス・ペーコン

おきた かずき  
沖田 一希先生  
短時間で数学力を徹底的に養成、知識を統一・体系化する!

問題に敏感であることが求められます。世の中に興味を持つことは自分自身に興味を持つことでもあります。しかし、敏感であっても動じる必要はありません。やるべきことに真摯に向き合う君でいてください。

### 高2生 高1生

受験勉強をスタートしていますか? 学校の課題や、定期テストの範囲の勉強をしているものの本格的な受験勉強に取り組んでいる人は少ないかもしれません。得意な人を除いて数学は独学しにくい科目です。東進の講座を利用するなどして学習を進めてください。また、計算力は大切です。普段から早く正確に解くことを意識した学習を心がけてください。

不安や焦りの感情を持つのは未来を考えるとつらいです。模試では思うように点数が取れなくても気持ちを折らないことが大切です。東進模試の場合は、受験後に解説授業を利用するなどして効率的な学習を心がけることも大切です。目標がないと日々漫然と時間を浪費しがちです。

現代社会を生き抜くためには世の中の動きや諸問題に敏感であることが求められます。世の中に興味を持つことは自分自身に興味を持つことでもあります。しかし、敏感であっても動じる必要はありません。やるべきことに真摯に向き合う君でいてください。

なりた自分  
に近づいて夏にしよう

高2生は今すぐ受験生モードに切り替えましょう。入試では高2で学習する「三角関数」「指数・対数」「数列」「ベクトル」「微分・積分」の分野で得点差がつきやすいため、これらの分野を苦手にしていない高2生は非常に多いです。苦手とする理由はズバリ演習不足。ことさらこれらの分野が難しいわけではありません。内容を理解することは大切ですが、「習うより慣れろ」という感覚も必要です。たかが受験数学で未来の自分の進路を狭めてはいけません。なりた自分にならないうまに近づいてください。

高1生は中学生気分が残っているかもしれません。高校入試のとき以上に学習している感じが無い人は要注意。定期テストが終了したら、大学入試を意識した学習に取り組みしましょう。意識するのとは違うのは、二年半後の大学入試で大きな差が生じます。夏休みにはこれまでの学習内容を総復習するとともに、二つの先単元まで学習を進めましょう。夏休みの間に高1で習うすべての分野を終わらせるつもりで取り組んでください。

#### 高3生 学習のポイント

##### 入試の必勝法は過去問演習

- ◎夏休み前に、過去問に臨む前の基礎力完成
- ◎理解して暗記をする癖をつける

#### 高2生・高1生 学習のポイント

##### 大学受験を意識しよう

- ◎高2の学習分野は頻出範囲演習量を増やす
- ◎高1生は2つ先の単元の先取りを

これはダメ!

- いきなり難問に挑戦することはナンセンス! まずは基礎力の充実を
- 教科書を1から見直すのは非効率。既習分野は模試の解説授業などを利用し効率的に

#### おすすめ講座

##### 高校の教科書を徹底理解。先取り学習で入試準備に力を発揮します 高等学校対応数学

本番レベルの問題を解くためには基礎力の養成が欠かせません。やみくもな問題演習ではなく、どうしてそういう式を立てるのかといった考え方を大事にしてください。解答の導き方を覚えるというよりはなぜこの問題に対してこういうアプローチをするのかを考えることが必要です。一日も早く全分野の学習を終えてください。一度やったらお終いでなく身につくまで何度も反復してください。

神楽坂キャンパス 8/9  
野田キャンパス 8/10  
葛飾キャンパス 8/11

OPEN CAMPUS  
特設サイトはこちら

7月中旬  
特設サイトにて  
受付開始予定

TRY! PHOTO FRAME

スゴイミライミッケ!

## Open Campus

模擬授業はライブ配信!

7/4日 総合政策学部 10:00-15:00

7/11日 学芸学部 10:00-15:00

8/14土・15日 学芸学部・総合政策学部 10:00-15:00

全日程 事前予約制

小平キャンパス  
学芸学部 英語英文学科  
国際関係学科 多文化・国際協力学科  
数学科 情報科学科

千駄ヶ谷キャンパス  
総合政策学部 総合政策学科

その他のプログラム(一部対面)

- 在学生によるQ&Aセッション ●模擬授業\*
- 入試制度説明 ●個別相談 ●在学生との懇談
- キャンパスツアー ●入試ポイント解説\* ●就職状況説明

\*プログラムは変更となる可能性があります。最新情報は随時、大学公式Webサイトでご案内します。

経営企画課  
〒187-8577 東京都小平市津田町2-1-1  
Tel. 042-342-5113 Fax 042-342-5121  
E-mail: kouhou@tsuda.ac.jp  
https://www.tsuda.ac.jp/

\*新型コロナウイルスの感染状況次第では、日程や実施方法が変更となる場合があります。変更が生じた場合には、大学ホームページでお知らせします。

夏明けの自分に恥じない学習を!

# 7月の学習アドバイス

今月のテーマ

高3生 志望校に近づく学習を

高2生 夏にステップアップを

## 現代文

良い結果を出すためには  
正しく読むことを  
徹底的に反復する



逆境こそ  
人の器が  
問われる

西原先生が大事にしている言葉  
「memento mori」  
(メメント・モリ/死を忘れるな)

僕はこれを、「いつか死が訪れることを意識して、今を生きる」という意味だと捉えています。いつか死ぬから今のすべてが無意味だと考えるか、いつか死ぬから今を楽しもうと考えるか、さまざまな考え方があっていいと思います。皆さんはどう考えますか?

にし はら たけし  
西原 剛先生

明快な構造板書と豊富な具体例で必ず君を納得させる! 「本物」を伝える現代文の新鋭。

べき内容」が変わるわけではありません。世の中が騒がしく動いているときにどなたも「地味に」「淡々と」勉強できるか。それが半年後に大きな差となって現れます。逆境でこそ人の器が問われます。一緒に頑張りましょう!

「環境」作りで  
学習時間を上手に作ろう

### 高2生 高1生

現代文は、高校入試でも大学入試でも基本的には変わらないです。現代文の「過去問データベース」では、大学入試の過去問を閲覧できます。漠然とでも構いませんので、「行きたい大学」を知っている大学」の過去問を解いてみてください。大学受験を具体的にイメージできるようにします。また、高校の夏休みの宿題を利用して、学びを深めるのも良いでしょう。例えば、宿題で夏目漱石『こころ』の『読書感想文』が課されたとします。本を読み終えたあとに、図書館や本屋に行って、夏目漱石関連の本を探し、『こころ』に関する部分だけが良いので読んでみましょう。思いもよらずに読んだことに触れることができてくるかもしれません。大

多くの人は「受験はただ先のこと」と感じていないのではないのでしょうか。人間は元々意志の弱い生き物ですから、自分を厳しく律して勉強時間を確保するのは難しいものです。そこで、「環境」作りを工夫しましょう。最大の敵は「スマートフォン」です。スマホは「視野に入っているだけ」で勉強効率を低下させる恐ろしい力を備えています。勉強するときはスマホの電源を切り、引き出しの奥などに閉じ込めて、「使用にひと手間かかる」状態にしておきましょう。それだけで、「つい手が伸びてしまう」のを防げます。

高3生  
夏休みは、「文の意味をよく考え、解答根拠を明確にして解く」作業を繰り返していきましょう。例年、受験生から「早く読めるようになった」という相談を受けます。これは「早く読めるように」というモチベーションで取り組むと、結果として速くなるというよりも、「正しく読む」という魔術のような方法ではありません。「正しく読む」ことの反復によって、結果として速くなるという事です。良い結果を出したければ、「誰もやっていない方法を探そう」のではなく、「正しいことを100回以上繰り返す」ことを反復する

高3生  
勉強のサイクルを乱さないために自分が集中できる場所や時間帯を見つけてみましょう。例えば、朝の時間帯は、睡眠によって頭が整理されていて、かつ、人間の理性が働きやすい時間帯でもあるので、勉強に最適な時間です。学習スイッチが入る「きっ」かけを自分なりに準備しておけると良いと思います。また、勉強の合間の休憩の取り方も大切です。例えば、スマホでの動画視聴は、勉強と同様に「頭を使うのでリフレッシュになりやすく、また、映像は脳への刺激が強いので、学習した内容よりも強く頭に残ってしまうのでおススメしません。単純なことですが、頭を休めるためには身体を動かすことが一番です。

高2生・高1生  
現代文は高校入試・大学入試でもやることは同じ  
過去の間にチャレンジし、大学受験のイメージを掴む  
一つのテキストを別の視点から読み解けることを理解する

高3生  
「また基礎が身につかないから、模試を受けてほしい」という人がたまにいますが、基礎が身につかないという状態は、実は「基礎が身につかない」という状態から、模試を受けてほしいという人がたまにいますが、基礎が身につかないという状態は、実は「基礎が身につかない」という状態から、模試を受けてほしいという人が...

高2生  
現代文は、高校入試でも大学入試でも基本的には変わらないです。現代文の「過去問データベース」では、大学入試の過去問を閲覧できます。漠然とでも構いませんので、「行きたい大学」を知っている大学」の過去問を解いてみてください。大学受験を具体的にイメージできるようにします。また、高校の夏休みの宿題を利用して、学びを深めるのも良いでしょう。例えば、宿題で夏目漱石『こころ』の『読書感想文』が課されたとします。本を読み終えたあとに、図書館や本屋に行って、夏目漱石関連の本を探し、『こころ』に関する部分だけが良いので読んでみましょう。思いもよらずに読んだことに触れることができてくるかもしれません。大

高1生  
多くの人は「受験はただ先のこと」と感じていないのではないのでしょうか。人間は元々意志の弱い生き物ですから、自分を厳しく律して勉強時間を確保するのは難しいものです。そこで、「環境」作りを工夫しましょう。最大の敵は「スマートフォン」です。スマホは「視野に入っているだけ」で勉強効率を低下させる恐ろしい力を備えています。勉強するときはスマホの電源を切り、引き出しの奥などに閉じ込めて、「使用にひと手間かかる」状態にしておきましょう。それだけで、「つい手が伸びてしまう」のを防げます。

### 高3生 学習のポイント

- 「これでOK」の魔法のような勉強法はない!
- ◎文の意味を良く考え、解答根拠を明確にして解く
- ◎「正しく読む」ことを反復する

### 高2生・高1生 学習のポイント

- 現代文は高校入試・大学入試でもやることは同じ
- ◎過去の間にチャレンジし、大学受験のイメージを掴む
- ◎一つのテキストを別の視点から読み解けることを理解する

これはダメ!

- ◎息抜き・リフレッシュのつもりの動画視聴は逆効果! 簡単な運動で気分転換を
- ◎視野に入るだけで勉強効率を低下させるスマホ。ちょっとした工夫で学習環境を整える

### おすすめ講座

**正統派の現代文講義  
スタンダード現代文**

難関大合格を実現するための確かな土台を築く講座です。入試問題を主な題材として、文章構造を明示し、具体例を交えながら、文章読解の基本をわかりやすく伝えていきます。また、「抽象」「逆説」「アイデンティティ」といった評論文重要語や、「写実主義」「擬古典主義」といった近代文学史の解説も行い、現代文の得点力を総合的に高めます。

## 3キャンパス23学科で「農」の進化に挑み続ける

- 厚木キャンパス**
  - 農学部 農学科、動物科学科、生物資源開発学科、デザイン農学科
- 世田谷キャンパス**
  - 応用生物科学部 農芸化学科、醸造科学科、食品安全健康学科、栄養科学科
  - 生命科学部 バイオサイエンス学科、分子生命化学科、分子微生物学科
  - 地域環境科学部 森林総合科学科、生産環境工学科、造園科学科、地域創成科学科
  - 国際食料情報学部 国際農業開発学科、食料環境経済学科、国際バイオビジネス学科、国際食農科学科
- 北海道オホーツクキャンパス**
  - 生物産業学部 北方圏農学科、海洋水産学科、食香粧化学科、自然資源経営学科

厚木キャンパス 8/7<sup>土</sup>・8/8<sup>日</sup>

世田谷キャンパス 10:00～16:00

北海道オホーツクキャンパス 7/31<sup>土</sup>・8/1<sup>日</sup>  
10:00～16:00

※コロナウイルス感染症対策のため、予約制・入替制での実施を検討しています。詳細はホームページにて発表しますので確認してください。

東京農業大学ホームページはコチラからご覧いただけます。



# 東京農業大学

入学センター  
TEL: 03-5477-2226  
Mail: nyushi@nodai.ac.jp

知識から少しでも  
正解に近づく  
思考の訓練を



# 地理

過去問研究が最優先  
意味ある学習を積み重ねる

山岡先生の好きな言葉

「金属にひびが入ったんだって？  
じゃあ、冷えるのをほっておいた  
お前がいけないのだ」  
ダグ=ハマーショルド\*、  
鶴岡信成訳「道しるべ」(みすず書房)

\*スエズ戦争(第2次中東戦争)、コンゴ動乱などの  
解決にあたった第2代国連事務総長。

山岡 信幸先生

わかりやすい図解と統計の説明に定評。

**高3生**  
地理は「直前に暗記すればOK」と思いがちで、対策を後回しにしてなかなか過去問に手が出ないのですが、共通テストでも国立二次でも私大でも、過去問研究が最優先です。過去問に触れると地名をたくさん覚えるような学習の意味がないことに気づきます。地形・気

候・産業・社会などのテーマ別にリクツを学ぶ「系統地理」で考え方を身につけたら、過去問演習を始めましょう。国や地域ごとの「地誌」の情報や知識は、演習と並行させて整理していくのです。基本のリクツが先行していればグッと覚えやすくなります。

細切れ学習は地理の学習に効果的ですか。コピーした白地図を貼りつけたまとめノート、過去問演習でミスした問題のカードなどのツールを準備して、電車の中・トイレ・風呂、スキマ時間を大いに役立ててみてください。

**時間と労力を無駄にしない正しい模試の活用を**

地理学習にとって、模試の受験はアウトプットの

のトレーニングであり、インプットの準備作業です。試験中は「こんなの知らないで済ませず、与えられた情報と手持ちの理解と知識から少しでも正解に近づける思考の訓練をしてください。試験後は、解説を熟読すること。どんな理解や知識の不足で正解できなかったのかを検討してその不足を埋めるように次のインプット学習の方針を立てるのです。点数で一喜一憂している人は、模試受験に要した時間と労力をドブに捨てているのです。楽に得られる成果ほど後の役には立たず、苦しんで得た成果ほど人間を豊かにします。一度もやってない人と、一度やって忘れた人とは、決定的に違います。消え

去ったようにみえて、ちゃんとあなたの掌には金の粒が残ります。それが人生の宝物なのです。

**高2生**  
地理という、中学までの社会的延長で「暗記科目」のイメージがあると思います。まずはその先入観を捨てましょう。覚えるべきことはありますが、ベースになる考え方やメカニズムを理解せずに、情報だけ羅列して丸暗記するのは効率が悪いです。役に立ちませぬ。早めにこの感覚を掴むためには、ベーシックな講座を受講したり、拙著『気鋭の講師シリーズ 山岡の地理B教室』(東進ブックス)など初学者

向け参考書を読んだりすることをオススメします。『明窓浄机』の空間に私からは少し視点を委ねたアドバイス。自分の学習環境を点検してみよう。机周りは整理され、十分な明るさが保たれていますか？ 書きやすいペンを使っていますか？ 地図帳や資料集はサッと取り出せますか？ かく言う私も多忙にかまけて整理を怠ると仕事の能率はガクッと落ちます。蒸し暑い夏だからこそ「明窓浄机」をモットーに。

地理の学習対象はまさに今の世の中です。ですから、新聞やテレビを通してもっと世の中に興味関心を持つてほしいと思

入試地理に必要な地理的思考力の習得を可能にする論理的解説  
**地理B PART1/PART2**

国公立二次・私大に対応するためには、知識を体系的に学習すること、地理の知識を各地域で統合して地域の特徴を把握することが不可欠です。丸暗記に頼らない「知識の正確な把握」と「地理的な思考力」を徹底指導し、確実に合格へと導きます。

おすすめ講座

います。自分たちの暮らしと世界がどう結びついているのか考えておもしろみを感じられれば、学習も楽しくなりますよ。

# 生物

夏の時間の基本は  
生物時計を乱さぬ生活リズムで



山岡先生の好きな言葉

「学べば学ぶほど、何も知らないということが分かるようになる。何も知らないと分かるようになるほど、もっと学びたくなる。」  
アインシュタイン

山口 学先生

生物の本質を分かりやすく捉えた講義は、常に進化し続けていく！

夏の学習を  
十分にやり切り  
秋以降に勢いを  
つけよう

**高3生**  
秋からの本格的な志望校対策のために、この時期は最後の「基礎学力の定着を図る」ことが大事です。苦手分野を中心に徹底的に演習しましょう。夏休みは不規則な生活になりがちですが、「朝は決められた時間に起きる」「寝る時間も十分に確保する」ことが夏の時間

の使い方の基本になります。人間の生物時計は一度リズムが崩れるとなかなか元に戻せません。睡眠時間を削ることは最悪いけません。睡眠中に記憶は整理整頓され、知識が定着します。睡眠時間は最低6時間は取るようにしましょう。(取りすぎもあかん！)

勉強に関しては、まず平日の大きなスケジュールを立てましょう。分刻みでスケジュールを立てると、ノルマをこなすことが目的となり、結果何も残らないことが多いです。

**模試は時間配分の意識を持って取り組む**

模試は「復習が大事」。現役生あるあるですが、模試を受験し、合否判定

と偏差値の成績だけ見てそのまま放置することが多い。理科は学校や予備校で習った範囲が8割取れているかに注目し、超えていけばその分野の知識や考え方が定着していると考えてよいでしょう。しかし、超えていない場合はその分野の知識が曖昧なのか、考え方の間違いなのか分析をしましょう。特に大学別模試は、どの問題にどれくらい時間がかかったかなどの時間配分を再確認しておきましょう。この時間配分の意識は本番の入試で非常に役に立ちますよ。

夏の勉強は合格を決める第1関門です。夏に勉強を十分にやり切ったと感じられれば、秋以降勢いに乗れます。今年の夏だけは自分を律して、勉強

強に専念しましょう。

**高2生**  
受験では、学校で習った範囲の内容を定着させて基礎学力を築くことが大事です。夏休みの宿題は絶対に終わらせて、大学受験を意識するのなら、宿題の範囲でなくても教科書傍用問題集で基本問題だけやっておくことが受検に役立ちますよ。

夏休み明けを想定して、教科書を先に読んでおくこともオススメです。休みになるとつい夜更かしをしてしまいますが(気持ちはずすくわかる(笑))、生物が持っている体内時計は一度崩れるとリズムを元に戻すのに時間がかかります。起き

る時間や就寝時間を決めれば、生活リズムは整いますし、勉強のサイクルも崩れにくくなりますよ。

**高校生活を楽しみながら受験勉強の準備を**

高校生の時間は二度と戻ってきません。部活や学校生活を大いに楽しんでください。勉強に関しては主要科目を今からやっておくことが受検に勝つ方法の一つです。今の時期から主要科目をしっかりと勉強しておく。高3では演習や選択科目に力を入れられます。生物で受験することを視野に入れて高校生活を楽しくむのであれば、友人と山に行くなどのフィールドワークに出かけるのも勉強になるし、高校の思い出にもなるでしょう。

過去問演習講座

まず全体概観でどんな問題・分野が出題されるか、その対策など、君たちが求めているものを徹底的に分析しています。解説授業を受け、ミスが単なる知識不足なのか、考え方の違いなのか、問題へのアプローチなのかと間違えた理由をメモしておくといいでしょう。また合格点を取るために求められる解答の書き方も伝授しています。私は、神戸・同志社・関西学院・三重・岡山・広島・日本医科大学などを担当しています。ご縁のある受験生の皆さん、一緒に頑張りましょう！

おすすめ講座

## 日本で留学!! 4月・9月入学制度あり!!

ホスピタリティ・ツーリズム学部  
**GMM (グローバル・マネジメント メジャー) 4つのポイント!**



**授業はすべて英語**  
ENGLISH ONLY  
卒業まで英語での講義のみで修了できるプログラム。

**1年間の海外交換留学**  
GLOBAL EXPERIENCE  
海外の大学で1年間の学部留学が必須。(外国人留学生を除く)

**充実したマネジメント科目**  
CORE MANAGEMENT COURSES  
実務家教員による授業で、実践に繋がる知識を学ぶ。

**安心の少人数制教育**  
PEER INSTRUCTION LEARNING  
少人数制プログラムによる手厚い教育体制。

**2022年度ホスピタリティ・ツーリズム学部は3メジャー制に!**  
詳細はHPをチェック!

なりたじぶん大学。ホスピタリティ・ツーリズム学部  
**明海大学** MEIKAI UNIVERSITY  
〒279-8550 千葉県浦安市明海1丁目 浦安キャンパス  
TEL 047-355-5111  
https://www.meikai.ac.jp



**2021年4月 KSC(神戸三田キャンパス)は5学部体制へ!**  
理学部・工学部・生命環境学部・建築学部・総合政策学部

**関西学院大学 オープンキャンパス**

8/7(土)8/8(日) オープンキャンパス開催(西宮上ヶ原キャンパス)  
来場型・Web型の同時開催  
※西宮聖和キャンパスでキャンパスツアー開催(西宮上ヶ原キャンパスより徒歩10分)

8/11(水)来場型オープンキャンパス開催(KSC 神戸三田キャンパス)

※最新情報を必ずHPで確認してください。

**関西学院大学** KWANSEI GAKUIN UNIVERSITY  
〒662-8501 兵庫県西宮市上ヶ原一番町 1-155 TEL.0798-54-6135 FAX.0798-51-0915 (入試課)

※2021年4月開設

神学部/文学部/社会学部/法学部/経済学部/商学部  
人間福祉学部/国際学部/教育学部/総合政策学部  
理学部\*/工学部\*/生命環境学部\*/建築学部\*

憧れの  
職業を  
追え！

## インターネット業界編

ウェブマーケティング  
株式会社サイバーエージェント



# 「社長になりたい！」 20歳で抱いた夢を実現 手痛い失敗から立ち直り 再び挑む100億円事業

大学生のとき抱いた、「社長になりたい！」という夢を  
サイバーエージェントに入社して3年後には実現させた岡田寿代さん。

しかし若き社長は経営に行き詰まり、挫折も経験。

得意の営業職に復帰して見事に復活した後は、

グローバル事業部の責任者を任された。成功も失敗も味わった

岡田さんに、これまでの歩みを振り返ってもらった。



**「私」** も社長になりました  
いい！」

関西大学5年生のとき、  
岡田寿代はふらりと入った  
書店で若くてきれいな女  
性起業家が出版した書籍  
を目にして「決意した」。

それからわずか5年後  
の2010年、岡田は夢  
を叶えた。大学卒業後に  
入社したサイバーエー  
ジエントでインターネット  
ト広告事業部の営業とし  
て抜群の成績を上げて、  
三年目にして子会社の社  
長に抜擢されたのだ。任  
されたのは、会員数が1  
00万人を超える女性向  
けソーシャルコミュニティ  
サービス「プーパガール」  
を運営する会社だった。

社長という目標まで最  
短距離で駆け上がったき  
岡田だったが、ここで  
躓いた。原因は、ユー  
ザーのためにサービスを  
拡充したい既存のメン  
バーと、利益を上げるこ  
とを重視する岡田の間で  
意見が食い違ったこと。  
就任して1カ月経った頃  
会議室に呼び出されて、  
10人ほどの部下から直談  
判された。

「岡田さんのやり方には  
ついていきません」

結局、両者の溝が埋ま  
ることなく、むしろ深  
まり、この子会社は岡田  
が社長に就いて2年で解  
散することになった。完  
全なる失敗だった。岡田  
は、会社を辞めようと思  
えた。責任を取るとい  
うより、「ストレスフルすぎ  
て、いったん逃げたかっ  
た。すると、岡田の辞意  
を知った新卒時代の元上  
司たちが「営業に戻って  
こない？」と声をかけて  
きた。得意の営業なら、会  
社に貢献できる自信があ  
る。奮い立った岡田は、

スマートフォン広告事業  
部に移った。そこから、本  
人も予想しなかった快進  
撃が始まる――。

### 中高で2度の挫折 自分の未来を どうしたいのか 考えるきっかけに

岡田は1986年、大  
阪の箕面市で生まれた。  
両親は教育熱心で、幼稚  
園の頃から複数の塾に  
通っていた。小学校受験  
に失敗すると、さらに厳  
しく勉強を課され、塾の  
送迎のために、毎日のよ  
うに親が学校まで迎えに  
来た。放課後に友達と遊  
びたかった岡田は、「学校  
のなかを逃げ回っていま  
した（笑）」と言う。

本人というより両親の  
熱意が裏り、中学受験に  
は合格。大学までスト  
リートに進学できる名門  
女子校、甲南女子中学に  
入学した。その解放感を  
楽しすぎたのかもしれない。少々ハメを外して  
しまい、中学2年生のと  
きに一度、高校1年生の  
ときにもう一度、自宅待  
機処分を受けてしまう。

そのせいで、学校から「付  
属の大学には上がれませ  
ん」と通告されてしまっ  
た。これが転機になった。  
「これで人生ダメになっ  
たと思うより、人生をよ  
り良くするためにどうす  
ればいいのかを考えまし  
た。このときから、自分  
の未来をどうしたいのか  
長期的に見るようになり  
ましたね」

岡田は「難関大を目指  
そう」と決意。学校の授  
業に真剣に取り組むだけ  
でなく、予備校にも通っ  
て勉強に励んだ。間もな  
く成績がぐんぐん伸び始  
め、指定校推薦で関西大  
学に入学することができ  
た。自分にとっても、両  
親にとっても、文句なし  
の結果だった。

大学では楽しく過ごし  
ていたが、冒頭に記した  
ように2年生のとき、女  
性起業家の書籍を手にと  
り、「社長」が目標になっ  
てから、意識が変わった。  
「将来に向けて投資しよ  
う」と、簿記の資格を取  
り、ゼミでマーケティング  
を学んだ。

就職活動で目指したの  
は、「最短で社長になれる  
会社」。いくつもの企業を  
受けたなかで、子会社が  
多く、入社数年の若手が  
社長を務めるのも珍しく  
ないサイバーエージェント  
に魅力を感じ、入社した。  
「スタートダッシュしよ  
うと思って。84人の同期  
のなかで、後れを取りた  
くなかったんです」  
狙うは、最も貢献度が

### Personal Data



おかだ ひさよ  
**岡田 寿代** HISAYO OKADA

株式会社サイバーエージェント  
インターネット広告事業本部 営業統括

1986

大阪府箕面市に生まれる。

2004

必死の受験勉強で関西大学商学部に入学。

2008

サイバーエージェント入社。新人賞をもらう。

2010

24歳でプーパガール代表取締役任に抜擢。

2012

プーパガール解散。苦渋の思いで営業復帰。

2014

営業で挽回し、グローバル事業部の代表に。

2017

売上100億円達成！執行役員に抜擢される。

2019

営業統括に就任。現職

### これがききたい!Q&A

#### Q 休日は何をして過ごしていますか？

土日のどちらかは一人でゆっくり過ごす  
時間になっています。コロナ前は、日曜  
日は友人とゴルフをしたり、バーベキュー  
をしたりすることが多かったです。

#### Q 海外生活は楽しかったですか？

チームのメンバーが、自分の国の歴史や  
文化などいろいろ教えてくれるので、知ら  
ないことばかりでもおもしろかったですね。  
個人的にはたくさん旅行に行けたのも良  
い思い出です。金曜夜に出発して土日  
で楽しみました。

オンとオフの  
切り換えを大事に  
しています！





「熱い想いがあれば、なんとかができたかもしれま

二年目には営業マネージャーに昇進し、迎えた三年目、満を持して「フリーペーパー」を運営する子会社の社長に就任した。そこで経験した挫折

2014年、29歳でグローバル事業部の代表に就いた岡田は、英語が堪能な社員と二人で渡米。

高い新入社員に贈られる新人賞。まずは営業成績のいい社員に同行させてもらい、クライアントとの会話を録音して話し方を真似るところから始めた。さらに、新人賞を取るためになにをすべきかを逆算し、時には上司に「お客さんが足りないから譲ってほしい」と頭を下げて、営業に駆け回った。その甲斐あって、見事に新人賞を獲得。

2012年、元上司たちからの誘いを受けて、イチ社員として、スマホ向けの広告の営業に移籍。当時は特にスマホゲームを手掛ける海外企業から「日本で広告を出したい、プロモーションしたい」という問い合わせが増えていた時期で、社内では「海外企業専門の営業チームを作ろう」という話になった。そのトップとして推されたのが、失敗を挽回するために奔走し、営業成績を伸ばした岡田だった。

「当時は英語もほとんど話せませんでした。よくやれたな」と思いますね(笑)話を聞いて、相手がいかに興味を持ってもらえらるか研究を重ねて、プ



1 オフィスには20代~30代の若手が多く、会話の延長で打合せがはじまるような、上司や部下といった垣根がないフランクな雰囲気。2 来客スペースの壁には、遊び心満点のアベマくんによる自身のグッズ紹介。3 打合せの冒頭は自らの雰囲気作りを心掛ける。4 現在、社員の半分程度が在宅勤務を推奨されており、リモート打ち合せも頻繁に行っている。

「アメリカ人は合理的で結論を重視するので、最初に結論を伝えるようにしました。彼らは文字の多い資料が好きじゃないので、図やグラフを使って一目で理解できるようにしました。日本人が課金する金額の高さなどア

アメリカの企業が知らないような日本の情報も必ず加えました」

**絶対に成功する！  
多国籍チームで  
本格始動から3年  
売上100億円に**

その年、岡田は若手31歳にしてサイバーエージェントの執行役員に就任した。「海外事業はゼロから自分で担当していたので、絶対に成功してみせるという気持ちが強かったですね。でも、こんなに短期間で100億円に到達す

「今はいかにチームをレベルアップさせて成果を出すかに集中しています。いつかもう一度、100億円を超える事業をゼロから生み出したいですね。それがすごくおもしろかったから」

のプレゼンの後に、「もっと詳しい話を」と言われることが増えた。手ごたえを感じた岡田は、上司に依頼して海外経験豊富なメンバーを一気に増強。7人体制でアメリカのほか、中国、韓国などにも営業をかけた。右肩上がりでのクライアントが増え、本格始動から3年後の2017年にはグローバル事業部の売り上げが100億円に達した。この業績が高く評価された。岡田は若手31歳にしてサイバーエージェントの執行役員に就任した。

「今はいかにチームをレベルアップさせて成果を出すかに集中しています。いつかもう一度、100億円を超える事業をゼロから生み出したいですね。それがすごくおもしろかったから」

「岡田自身も驚く成果をけん引したのは、入社三年目で社長に就いたときには持ち合わせていなかった「Want」。そこに、リーダーとしての成熟が掛け合わせることで事業が拡大した。「上司が私の強みを理解してくれて、メンバーにも同じようにしてあげたい」と思っていました。いろいろなルーツのメンバーが集まっているので、チームの一体感の醸成や活性化を意識しながら、各国で、「育てて任せる」ことを心掛けました」

Letter to myself in my highschool days

### 高校時代の自分へ手紙を書いてもらいました

せっかく大学付属の高校に入ったのに、大学に上がれないことが決まりがっかりしているかもしれないけど、外の大学に出ることになり、人生の選択の幅も広がったし、新しいことにチャレンジし、自分らしく、イキイキと毎日過ごさせていてこれはあの挫折があったからこそ変わることができた人生だと思っています。

人生、ピンチのときこそチャンス！

できる方法を考えつくし、チャレンジすることで自分が思っていた以上の結果になることもあるので諦めないで、頑張ってください！

岡田寿代



多様な理系の学びがここにはあります。

全国トップレベルの教育力と高い就職率、資格取得率を誇る総合大学です

おもな国家試験および資格試験結果、就職実績(2020年度)

- ◆薬剤師 87.7%(合格者57名/受験者65名)
  - ◆管理栄養士 98.8%(合格者79名/受験者80名)
  - ◆看護師 100%(合格者108名/受験者108名)
  - ◆理学療法士 97.2%(合格者35名/受験者36名)
  - ◆社会福祉士 87.8%(合格者36名/受験者41名)
  - ◆診療情報管理士認定試験 100% ほか
- ◎2021年度採用 公立教員採用試験結果【現役合格者23名/志願者31名】 合格率74.2%

就職者数 466名(就職希望者468名) 就職率 99.6%

○オープンキャンパス開催!

「来場型」と「オンライン型」を組み合わせた「ハイブリッド型」オープンキャンパスを開催します。

開催日: 7月17日(土)、18日(日)、8月21日(土)、22日(日)

※申込者限定となりますので、必ず大学HPの特設サイトからお申込みください。

- 農学部 生物生産学科 薬学部 薬学科
- 人間発達学部 子ども教育学科
- 健康福祉学部 医療情報学科 社会福祉学科 健康栄養学科
- 保健医療学部 看護学科 理学療法学科



Takasaki University of Health and Welfare  
**高崎健康福祉大学**

〒370-0033 群馬県高崎市中大類町37-1 TEL.027-352-1290 https://www.takasaki-u.ac.jp/



たちまち重版！ 化学選択者必携の一冊！

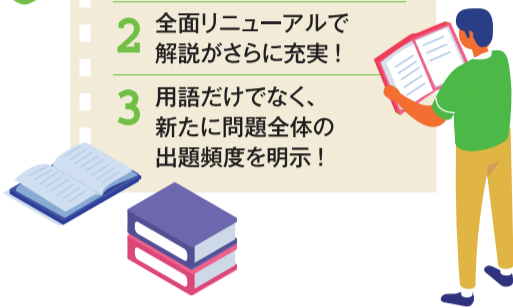
# 化学 新刊 一問一答

**完全版** 橋爪 健作 [著]  
B6判 / 440頁 / 定価1,210円(税込) ISBN:978-4-89085-864-4

**2nd edition**

改訂のポイント

- 1 最新の入試傾向に合わせて掲載問題を刷新！
- 2 全面リニューアルで解説がさらに充実！
- 3 用語だけでなく、新たに問題全体の出題頻度を明示！



中身をちょっとだけ紹介します！

共通テストから二次・私大対策までこの一冊ですべてを網羅!!

君の学びをバックアップ！  
★★★★★  
東進ブックス  
**今月のイチオシ!**

東進ブックスのロングセラー『化学一問一答【完全版】』が6年ぶりに大改訂！ 大学入学共通テストを含め最新の入試問題に対応しました。学習の優先順位がわかるようになり、使い勝手も格段に向上。化学選択者必携の一冊です。受験対策にぜひご活用ください。



**共通テストに対応&最新の入試問題に刷新**

最新の入試傾向に合わせて重要用語を増補し、掲載問題を大幅に入れ替えました。各問題の頻出度や解説も刷新、共通テスト・国公立大・私立大すべての入試に対応しています。

**問題・解答の出題頻度★印で明示!**

各問題の解答すべてに重要度・頻出度を表す★マークを3段階で表示(最頻出★★★★、頻出★★★、応用★)。基礎を重視して学習したい場合は★3つの問題を優先的に解くなど、学習レベルや目標に応じて多様な使い方が可能です。さらに新たに問題全体の頻出度も付加しました(5段階)。

[第1部] 理論化学①-物質の状態①-01 溶液の性質

塩化銀の [1★★] 水溶液に塩化ナトリウムを加えると [2★★] の濃度が高くなるため、[2★★] の濃度が減少する方向に平衡が移動し、塩化銀の固体が析出する。この現象を [3★★] という。(大阪市立大)

溶媒 100g に溶かすことのできる溶質の質量 (g) を [1★★] とよび、この値は温度と共に変化する。この [1★★] と温度との関係を示す曲線を [2★★] という。(慶應義塾大)

試験管(イ、ロ)に、水 5.0g を正確にはかってそれぞれ入れた。次に、硝酸カリウムの結晶を、(イ)には 1.6g、(ロ)には 3.2g、(ハ)には 5.5g それぞれ加えた。試験管を温め、硝酸カリウムを完全に溶解させた後、試験管を冷却し、結晶が析出しはじめる温度を測定した。その結果、(イ、ロ、ハ)の試験管では、それぞれ 20℃、40℃、60℃で析出がはじまった。この結果から、硝酸カリウムの溶解度は、試験管(イ)の条件では [1★★] (g/水 100g)、(ロ)の条件では [2★★] (g/水 100g)、(ハ)の条件では [3★★] (g/水 100g) であることがわかった。(立命館大)

溶解度 [g/水 100g] をそれぞれ  $S_1$ 、 $S_2$ 、 $S_3$  とすると、  
(イ)  $\frac{1.6g}{5.0g} = \frac{S_1g}{100g}$  より、 $S_1 = 1.6 \times \frac{100}{5.0} = 32$   
(ロ)  $\frac{3.2g}{5.0g} = \frac{S_2g}{100g}$  より、 $S_2 = 3.2 \times \frac{100}{5.0} = 64$   
(ハ)  $\frac{5.5g}{5.0g} = \frac{S_3g}{100g}$  より、 $S_3 = 5.5 \times \frac{100}{5.0} = 110$

計算問題の考え方  
[ポイント1] 飽和溶液をみつけて、それぞれの温度において次のいずれかの式を立てるとよい。溶解度を Sg/溶媒 100g とすると、飽和溶液では次の式が成り立つ。  
 $\frac{\text{溶質の質量}(g)}{\text{溶媒の質量}(g)} = \frac{S}{100} \dots (A)$   
 $\frac{\text{溶質の質量}(g)}{\text{飽和溶液の質量}(g)} = \frac{S}{100+S} \dots (B)$   
[ポイント2] うわずみ液(うわずみの溶液)に注目する。うわずみ液とは、溶質が溶けきれなくなって、ピーカーの底に析出したときの液体のみの部分をいう。うわずみ液は、これ以上は溶質が溶けない(つまり、限界まで溶けている)ので、飽和溶液になる。  
[ポイント3] 水和水をもつ物質は、無水物と水に分ける。例えば、水和水をもつ物質には、 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  がある。 $\text{CuSO}_4 = 160$ 、 $\text{H}_2\text{O} = 18$  なので、 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 250$  で、 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  が Xg あったとすると、次のように無水物  $\text{CuSO}_4$  と水  $\text{H}_2\text{O}$  に分けることができる。  
$$\begin{aligned} \text{CuSO}_4 : Xg \times \frac{160g}{250g} &= \frac{160g}{250g} Xg \\ \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} : Xg &= Xg \\ \text{H}_2\text{O} : Xg \times \frac{5 \times 18g}{250g} &= \frac{(5 \times 18)g}{250g} Xg \\ \hline &= \frac{90}{250} Xg \end{aligned}$$

詳しい解説だから 徹底的に理解できる!

計算問題の「解き方」には単位を併記し、わかりやすさを追求しました。

**化学的思考力が身につく!**

「考え方」で思考方法を紹介します。しっかり読んで理解することで化学的思考力が身につく、化学知識を応用してさまざまな問題に対応できるようになります。

**東進の自宅専門コース! 今春、東大をはじめ最高実績を更新!**

東京都立大学 経済経営学部 現役合格 清水 昂くん (愛媛県 私立 愛光高校卒)

■主な受講講座  
受験数学Ⅰ・A/Ⅱ・B  
受験数学Ⅲ  
ハイレベル物理 電磁気学 他

在宅受講コースは こんな高校生が受講しています!

- 遅れている科目を一気に高速学習して追いつきたい!
- 苦手科目や得意科目を集中して受講したい!
- 過去問演習や添削指導で志望校対策を徹底したい!
- 部活や課外活動と両立して現役で難関大を目指したい!

東進を自宅で受講する在宅受講コースの流れ

- 1 現状や志望校を入学前に担当と相談して講座決定
- 2 PCやタブレットで受講開始!!
- 3 受講後にノートで復習や繰り返し受講も可能
- 4 オンライン確認テストを受験し合格!

生徒1人に2名つく担任  
定期的な東進模試の受験  
「高速マスター基礎力養成講座」で毎日鍛える  
フリーダイヤルで365日質問可能

次回の受講へ進もう!

近くに東進の校舎が無い高校生が対象です。  
2021年度生 入学受付中!  
www.toshin-zaitaku.com

東進ハイスクール 在宅受講コース 0120-531-104  
年中無休 10:00~21:00 自宅で東進

TEST SCHEDULE

7/18 第2回 7月 早慶上理・難関国公立大模試

早慶上理・難関国公立入試で求められる論理力・思考力を養成

対象 受験生 レベル 難関

- 特長1 年5回、合格可能性を明らかにする連続模試
- 特長2 早慶上理・難関国公立大入試に必要な記述力を養う出題形式・レベル
- 特長3 試験実施から最短中9日で成績表をスピード返却

次回 9/19 第3回 9月 早慶上理・難関国公立大模試

7/18 第2回 7月 全国有名国公私大模試

有名国公立・私立大入試で求められる記述力・判断力を養成

対象 受験生 レベル 標準

- 特長1 年5回、合格可能性を明らかにする連続模試
- 特長2 有名国公立・私立大入試に必要な得点力を養う出題形式・レベル
- 特長3 試験実施から最短中9日で成績表をスピード返却

次回 9/19 第3回 9月 全国有名国公私大模試

模試の受験会場や申込み方法、教科・科目・試験時間・配点、時間割等については東進のウェブサイト(www.toshin.com)かお近くの校舎でご確認ください。QRコードを読み取れば、すぐに確認できます。

お申し込みはこちら!



君だけの夢と志を見つける夏。 大学学部研究会

- 受講期間 8/16(月)～8/31(火)
  - 対象 東進生(高2生・高1生・高0生)  
※高校レベルの学力を持つ意欲ある中学生
  - 参加費 最大3講座 無料で受講できます。
- 申込・受講方法は、所属する校舎でご確認ください。

オンライン開催決定!  
24名の日本を代表する教授陣が集結!  
この夏、最先端の学問に触れて君だけの夢を見つけよう!



日本一\*の東大現役合格実績を更新!! 史上最高の合格実績続出の理由を体験してみよう

夏期特別招待講習 申込受付中 無料招待

志望校や現在の学力に応じて、最大4講座を選んで受講できます。  
[1講座=90分授業×5回(一部授業は3回、4回)+講座修了判定テスト]

お申し込みには、招待状が必要です。①最寄りの校舎窓口か ②ウェブサイトからご請求ください。

- 対象 高2生・高1生・高0生 (高0生:高校レベルの学力を持つ中学生 東進に通われていない方が対象です)
- 申込期限 4講座申込期限 ▶ 7/14(水)  
3講座申込期限 ▶ 7/21(水)  
2講座申込期限 ▶ 7/31(土)
- 受講期限 8/31(火)

特典

高速マスター基礎力養成講座(共通テスト対応英単語1800・数学計算演習・今日のコラム)も受講可能



編集室

今回、P13の紙面制作するにあたり、大吉巧馬先生の数学の講座を受講しました。数学は高校1年までしか勉強しておらず、数学が大の苦手教科だった私でも、大吉先生の説明で久しぶりに「数学がわかる」という気持ちを味わいました。この感動を一人でも多くの高校生に体験してもらいたいです!

夏も換気が当たり前になりましたが、風通しの良い部屋で学習すれば集中力が高まるかもしれません。この「風」という漢字、大きな鳥の姿をした神様が羽ばたく様子を表す「鳳」の字が元となっています。時代が流れ、風を起す神様が鳥ではなく虫(竜の意味)に変化し、今の「風」になったと言われています。風を味方につけ、竜のごとく駆け上がりましょう。

STAFF 写真:原田 圭介、藤井 亜樹 取材・文:朝日 拓郎、川内 イオ、竹林 篤実、森 旭彦 校正:藤田 久美子

右のハガキでこんなことができます!

1. 東進への資料請求
  2. 大学への資料請求
  3. 講師への質問
- 東進タイムズの感想

ハガキに記載された個人情報は、資料請求への対応、個人を特定しない形での調査統計および進学に関する情報提供など、東進からのお知らせ、イベントや進路情報などの案内送付のために利用させていただきます。大学資料をお申し込みの場合は、大学から直接資料を送付する目的で、ご記入いただいた個人情報(氏名、住所、電話番号、性別、在籍または出身高校名、学年)を各大学へ提供します。

スマホでも大学の資料が請求できます!



資料請求サイトへ

上の QR コードを読み取って、資料請求サイトにアクセスしてください。

必要項目を入力

お名前や住所、資料送付希望の大学を8校まで選んで入力してください。

入力内容を確認して資料を請求

5分程度で手続きは完了します。ご希望の大学の資料を、大学から直接お送りします。

キリトリ

郵便はがき



1 8 0 - 8 7 1 5

東京都武蔵野市吉祥寺南町1-29-2  
株式会社 ナガセ 広報部  
『TOSHIN TIMES』編集部  
2021年7月号 資料請求係 行



資料請求・申込ハガキ

このハガキで大学や東進の資料請求・各種申込をすることができます。

フリガナ	属性
氏名	本人・父・母・その他( )
住所	〒 都道府県
連絡先	( )
E-Mail	
在籍または出身高校	立 中( )・高1・高2・高3・高卒 高校 所 属 クラ ブ 部
生年月日	年 月 日 性 別 男・女
東進通学校舎について	通っている( )校) ・ 通っていない
第一志望校	大学 学部

志望校が決定していない場合は、希望の学部を記入してください。

キリトリ

◆該当するものに☑印をつけてください。

1.  東進への資料請求 東進の入学案内などを無料でお送りします。
2.  大学への資料請求 (願書ではありませんのでご注意ください) ご希望の大学の資料を、大学から直接お送りします。大学名の左側の□の中に☑印をつけてください。(8校まで)

北海道・東北	津田塾大学	中部
酪農学園大学	帝京平成大学	金沢工業大学
岩手医科大学	東京海洋大学	静岡福祉大学
関東・甲信越	東京家政大学	中央大学
青山学院大学(¥300円)	東京工科大学	南山大学(¥200円)
大妻女子大学	東京女子大学	名城大学
大妻女子大学短期大学部	東京都市大学	近畿
学習院大学	東京農業大学	大谷大学
神奈川大学	東京薬科大学	関西学院大学
北里大学	東京理科大学(¥200円)	関西大学
慶應義塾大学(¥200円)	東邦大学	京都先端科学大学
工学院大学	獨協大学	近畿大学
芝浦工業大学	新潟医療福祉大学	神戸薬科大学
順天堂大学 国際教養学部	日本大学経済学部	同志社大学
城西大学	日本女子大学	同志社女子大学
成城大学	フェリス学院大学	佛教大学
聖心女子大学	法政大学(¥200円)	大和大学
清泉女子大学	武蔵大学	立命館大学
大東文化大学	武蔵野美術大学	龍谷大学
高崎健康福祉大学	明海大学	中国・四国
拓殖大学	明治大学(¥200円)	川崎医療福祉大学
玉川大学	目白大学	九州
多摩美術大学	立教大学(¥200円)	九州産業大学
中央大学	早稲田大学(¥200円)	立命館アジア太平洋大学

- ※1 メールでも資料請求ができます 宛先 times@toshin.com
- ※2 メールタイトルに「大学資料請求」、本文に①資料を請求したい大学名(最大8校)
- ※3 大学名の後に金額記載のない場合、資料は無料で請求できます。なお、金額記載のある場合は、資料到着後に大学から案内がありますのでそれに従ってください。
- ※4 女子大学への資料請求は女性の方に限定させていただきます。
- ※5 同一大学へ複数資料請求した場合は1件のみ有効です。

3. 東進の講師陣へ勉強についての質問、東進タイムズの感想などがありましたら、ご記入ください。

質問や感想を記入する欄

やま折り(この用紙で資料請求される場合は、裏面を必ずのり付けしてください。)

知力の日本代表を世界へ

**東進 海外大学 留学支援制度**

1人あたり総額最大38万ドル(約4,100万円、4年間累計)の返済不要の給付金を授与。卒業後は各分野において、日本代表として世界を舞台に大活躍する人財となることを願っています。詳しくはウェブサイトで紹介しています。

【1人あたり総額】  
**38万ドル(約4,100万円)**  
各学年毎年最大**10名**  
留学を支援!  
給付金は**返済不要**

**選抜方法**「全国統一高校生テスト」決勝大会の成績と人物評価面接により支援対象者を選抜。各学年毎年最大10名。

**支援内容(支援対象大学)**  
ハーバード大学、プリンストン大学、イェール大学、スタンフォード大学、マサチューセッツ工科大学、カリフォルニア工科大学への進学者に対し、1人あたり総額38万ドル(年間9.5万ドル4年間、約4,100万円)を給付。ケンブリッジ大学、オックスフォード大学への進学者に対し、1人あたり総額26万ポンド(年間6.5万ポンド4年間、約4,000万円)を給付。

輝く未来の東進生 ✈️

**地図に残る 都市開発をしたい**

**新興国のインフラを整えて 住みやすい国づくりに貢献を**

日本の未来を担い、世界にはばたくリーダーの育成を支援するため、東進が実施しているのが「海外大学留学支援制度」だ。留学支援対象の大学はまさに「知の最高峰」。今回、同制度を活用して米・スタンフォード大学への進学を間近に控えた八木 新之助くん

2021年9月  
**スタンフォード大学**  
に進学決定!  
**八木 新之助くん**  
兵庫県 私立  
甲陽学院高校 卒



**八木くんおススメ!**  
ネットのマップで世界旅行



**地図にハマった理由**

幼稚園の時に両親からアメリカ50州とその州都だけが載っている地図をもらい、夢中になって架空の高速道路などを書き込んでいました。この経験が地図好きになった理由だと思います。

**ネット世界旅行の魅力**

人生の間に世界をくまなく訪れることは難しいでしょう。ところがインターネットがあれば、瞬時にいきたいところに行き、鮮明でリアルな情報を知ることができます。そこに非常に魅力を感じます。

**八木くんの好きな場所は?**

簡単には行くことができない僻地好きです(笑)。特にロシアがお気に入りです。



◀ ミールスイ(サハ共和国)  
採掘用の巨大な穴(直径1,250m)が中心部に開いたダイヤモンドの街。ダイヤモンドの鉱脈がなければこの街は誕生しなかったであろうことを考えると、人間の欲が垣間見えます。



▼ ノリリスク(ロシア連邦)  
人口が10万人を超える世界最北の都市。政府から許可が出ないと街に入れない。永久凍土が広がる極寒の閉鎖都市という環境にあって、それだけの人が暮らしていることが興味深い。



▲ イキトス(ペルー共和国)  
陸路で行けない世界最大の街。不便極まりない僻地でありながら、アマゾン川上流という立地を生かし、ゴム産業の勃興を皮切りに海運業が繁栄したという人々のたくましさに惹かれます。

Photo by Getty Images

目指すなら  
思い出の  
スタンフォード大学へ

幼稚園時代をアメリカで過ごした僕の遊び場はなんとスタンフォード大学構内。ときには学生が遊び相手ということもありました。そんな経験が「大学といえはスタンフォード」という意識につながったのだらうと思います。高2の文理選択のタイミングでスタンフォード大学に行きたい、と思うようになりました。高2からは、アメリカの大学入試で求められる口頭試験対策としても必要な、課外活動に取り組むを始め、さまざまな経験を積みました。「Inochi学生プロジェクト」では心臓突然死という課題に対してチームで解決策を発表して優勝を勝ち取り、ワールドスカラズカップでは、海外志向の世

界中の高校生との交流を通じて海外大学進学という目標をより強く持つことができました。

東進の「海外大学留学支援制度」が海外進学の後押しに

スタンフォード大学挑戦の決め手となったのは東進の「海外大学留学支援制度」でした。制度を利用するためには「全国統一高校生テスト」を受けて「決勝大会」に進む必要がありますが、幸いどちらも好成績を残せたことで候補生になることができました。この制度は海外進学を多角的にサポートしてくれそうです。進学後の金銭的な問題を気にせずに取り組めたことや、エッセイやインタビュー対策など一人では対策しづらい部分の助けとなり精神的に安心して準備を進められました。また、高2の夏に東進の「グローバルイングリッシュキャンプ」にも参加。英語力を上げたい高校生や、海外大学進学を目指す高校生、ハ

**History**

**幼稚園時代**  
3歳から5歳までをアメリカ・カリフォルニア州で過ごす。地図に興味を持ち始めたのもこの頃。小学1年で日本に帰国。

**中学生時代**  
中学受験に合格し、甲陽学院中学校に入学。テニス部の活動に明け暮れる。

**高校時代**  
テニス部とESS部を掛け持ち。高2からは課外活動を始め、2018年の「ワールドスカラズカップ」チャンピオンシップ(イェール大学)で金メダルを獲得。翌2019年の「Inochi学生プロジェクト」で優勝。2020年12月スタンフォード大学合格。

**現在**  
今年9月からのスタンフォード大学生活に向けて準備中。

世界中の都市を調査して  
地図に残る仕事を

スタンフォード大学は国籍の枠にとらわれない多様な学生が集まる場所だと感じています。世界中から集まる同級生と積極的に交流し、さまざまな経験を積みたと思います。将来は道路も敷かれて

バードなど名門大学に通うネイティブの学生と過ごした5日間は、海外進学への気持ちの強さを再認識する機会でした。

いない土地をゼロから都市開発をしてみたい、具体的にはアフリカなどの新興国で開発に携わりたいと思っています。その点、スタンフォード大学は講義の一環として実際に世界中の都市に赴き、現地調査を行うことができるので、そうしたカリキュラムが今からとても楽しみです。また、最初の2年間は専攻に縛られず自分の興味に合わせて講義を受けられるので、さまざまな分野を勉強し、より多角的に物事を見る目を養い、本当に自分がやりたいことを見つけたという思いもあります。

幅広い職種に対応可能な**日本大学法学部**の5学科

事前予約制

**OPEN CAMPUS 2021**

- 法律学科
- 政治経済学科
- 新聞学科
- 経営法学科
- 公共政策学科

7.4(日) | 10.3(日) | 11.3(水・祝)

Web オープンキャンパスは常時開催中!

法学部 入学センター ☎03-5275-8503

**日本大学薬学部**  
OPEN CAMPUS 2021 (来場型)

詳細および事前予約は  
こちらから☞

☆ 7月18日(日)午前 (事前予約制)  
☆ 8月22日(日)午前・午後(事前予約制)

〈イベント内容〉

- 学部紹介と入学者選抜の説明
- キャンパスツアー
- ミニ講義
- 体験実習
- 学部紹介コーナー
- 施設公開
- 個別進学相談

【参加者特典】  
入試対策に役立つ特別授業動画を限定公開  
「カリスマ英語講師による共通テスト対策はこうだ!!」  
講師: 安河内哲也先生 (協力: 東進ハイスクール)

○諸事情により、中止、延期及び内容を変更する場合がありますので、あらかじめ御了承下さい。  
〒274-8555 千葉県船橋市習志野台 7-7-1 TEL 047-465-2111 (代表)  
【交通アクセス】 東京メトロ東西線直通乗り入れ東葉高速鉄道「船橋日大前駅」西口から徒歩7分

夏期特別招待講習

高等学校対応数学 図形と方程式 [特別編] 紙上講義

高校数学でつまづかない!!

中学数学と高校数学の違いを知れば

2点間の距離編

# 数学がわかる、伸びる!!



東進数学科講師 **大吉巧馬** 先生

インパクトのある明解かつ丁寧な講義で、数多くの受験生を救ってきた救世主。どんな生徒でも「わからない」から「わかる」に変貌させ、知的好奇心を刺激する講義を展開。毎年多くの受験生を第一志望校へと導く。公式や定理の暗記では終わらない本質をついた講義で、数学のおもしろさが発見できる!!

大吉先生が担当する主な高等学校対応講座

高校の教科書を徹底理解。先取り学習で入試準備に力を発揮します

高等学校対応 数学Ⅱ  
—標準— 図形と方程式

高等学校対応 数学Ⅱ  
—標準— 微分

高等学校対応 数学Ⅱ  
—標準— 積分

大吉先生が教える

高校数学意識改革5つのポイント

- 1 むやみに暗記しようとするな
- 2 回数をこなしてなんとかしようとするな
- 3 やり方、解き方、公式を理解することを放棄しない
- 4 理解してからのすり込み
- 5 他のものとの関連性を大事に

その“わかっている”は大学入試でも通用する?

図形と方程式については、中学でも学んでいるので、中学でも学んでいると思う人も多いでしょう。けれども、中学数学と高校数学では考え方を考える必要があります。初級レベルなら中学式でいいけれど、大学受験レベルまで力を高めるためには、高校数学の学びが欠かせません。大切なのは、中学で学んだ内容をいったんリセットして、新しい分野として取り組む姿勢です。中学

までの知識や考え方は、いったん外に置いて考えるのがコツです。まささらな気持ちで「図形と方程式」について向き合ってみましょう。ゼロからもう一度学び始める程度はわかっている、そのときには中学時代に身につけた知識が、理解レベルをさらに押し上げてくれます。今回は、座標平面上に表された2点間の距離の求め方について考えていきましょう。

**中** 学までは得意だったのに、高校に入ってしまうと、量が増加に加えて、新しい概念や記号が次々に導入され、それを自在に用いて考えることを求められていることが原因の一つです。中学数学と高校数学では大きく視点を変えて考えなければ理解が進まない単元もあり、今回解説する「2点間の距離」もその一つ。ここでは、夏期特別招待講習でも多くの支持を集める、大吉巧馬先生の「図形と方程式(特別編)」より、冒頭を紹介します。

## 基本の考え方

### 1 数直線上の2点間の距離を求めるとき

数直線上に2点、A(5)、B(3)があるとき、ABの距離はいくらか  
大きい方から小さい方を引けばよいので  $AB=5-3=2$  となる

仮にA(-1)、B(-7)の場合、  
大きい方Aから小さい方Bを引けばよいので  
 $AB=(-1)-(-7)=6$  となる

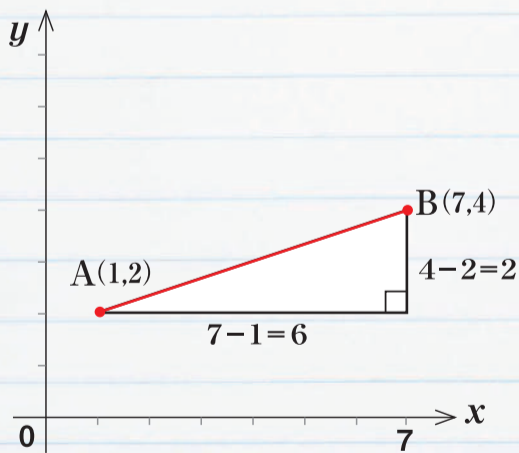
### 2 座標軸上の2点間の距離を求める

斜めの線の長さは、座標平面上の2点AB間の距離として表される

【例】A(1,2)、B(7,4)の場合

考え方は数直線の場合と同じ、x座標、y座標それぞれについて  
大きい方から小さい方を引く

例 A(1,2)、B(7,4)



$$AB = \sqrt{(7-1)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{6^2 + 2^2} = 2\sqrt{10}$$

x座標については、 $7-1=6$

y座標については、 $4-2=2$

これを三平方の定理に当てはめると

$$AB = \sqrt{(7-1)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{6^2 + 2^2} = 2\sqrt{10}$$

## 高校数学の考え方に基づいた新しいルール!

### 3 座標が2つあるときには、必ず後ろから前を引く

前がA(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>)、後ろがB(x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>)の場合、

2点AB間の距離はx座標、y座標共に後ろから引いて三平方の定理に代入

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

従ってA(5, 2)、B(7, -3)の場合は

$$AB = \sqrt{(7-5)^2 + (-3-2)^2} = \sqrt{4+25} = \sqrt{29}$$
 となる

この後ろから前を引く考え方は、  
数直線上の2点間の距離を求めるときも同様  
ただ仮にA(5)、B(1)の場合に後ろから前を引くと  
 $AB=1-5=-4$ となるが  
この場合は距離を求めているので絶対値をつければよい、  
すると  $|1-5|=4$  となります。

### この公式をマスター! 座標さえあれば、図を書かなくても解ける

「後ろから前を引くルール」を使えば、ABそれぞれの座標がわかっている場合、  
AB間の距離は図を書かなくても求められます。

A(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>), B(x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>) のとき

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

A(x<sub>1</sub>)                      B(x<sub>2</sub>)  
→ x

A(x<sub>1</sub>), B(x<sub>2</sub>) のとき

$$AB = |x_2 - x_1|$$

講座ではこのルールを使った問題に挑戦します。

興味のある人は東進の「夏期特別招待講習」でぜひ挑戦してみてください



東進OGが伝授します!

# これが伸びる 模試の使い方

共通テスト  
本番レベル  
模試編



Q1 「共通テスト  
本番レベル模試」って?

物理の受講を早く修了させたい一心で、あいまいな理解で物理の受講を修了させて「共通テスト本番レベル模試」に臨んだことがありました。受講が済んでいるのだから得点アップは確実だろうと思っていたのですが、結果はインプット前の点数とほとんど変化なし。焦って形だけ進めても意味はないと悟った瞬間でした。

「共通テスト本番レベル模試」は、定期的な勉強の進め方が間違っていないかを確認するうえでも必要なツールでした。2カ月に1回実施されるので定期点検ができます。いつも時間配分や解答の順番を試行錯誤することで、「自分の解き方」を確立していきましょう。

模試会場は、多くの高校生と一緒に受験するので最初はかなり緊張しましたが、この緊張感に慣れることができたからこそ、入試本番でも実力を十分に発揮でき、志望校合格を勝ち取ることができたのだと思います。

Q2 「共通テスト  
本番レベル模試」の  
効果的な復習方法は?

## 模試活用法 3つのPoint

- 1 すぐに返却される成績帳票で自分の現状を客観的に知る!
- 2 解答解説&解説授業などのツールを活用して効率よい復習を!
- 3 模試の結果からやるべきことを把握してスケジュール化!



千葉大学 工学部1年  
宮前 晴花さん  
千葉県立 葉園台高校卒 東進OG

Q3 成績帳票、  
どこに注目していた?

「昨年度合格した先輩の同時期の成績分布」です。このまま努力していけば合格ラインに到達できるのか、100倍以上努力する必要があるのかを判断するために必ずチェックしていました。ほかに

はその模試の中での「志望者成績分布」も重視していました。個人的に今回の模試はダメだったなと思って、同じ模試を受けた志望者の多くが分布している中に自分が入っていたら安心材料になり、むしろその分布の中から自分が抜け出すことができれば、上位層に入れることを示している。次の2カ月に向けてモチベーションアップにもなりました。

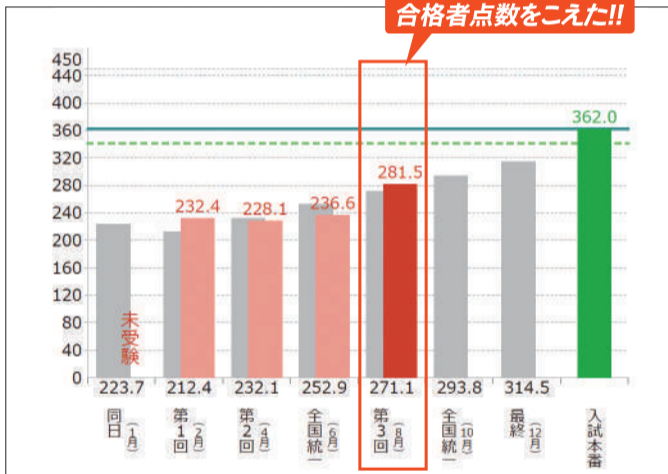
成績帳票のスピード返却もありがたかったです。

私はじっくり考えて問題を解くタイプだったので、模試の制限時間内に解き切ることがなかなかできませんでした。そこでどういった対策が、公式や解き方をまとめた「付箋ノート」です。解答返却後に解説を読み、知らない公式や解き方があれば付箋に書いてノートに貼りつけます。あとはひたすらインプットするのみ! このノートは理系科目(数学、物理、化学)のほかに、倫理政経も用意しました。

得意だった英語は次回模試の返却が遅いと、問題を一から読んで思いつく必要があります。東進の「共通テスト本番レベル模試」は中5日間で成績帳票が返ってくるので、苦手対策など、効率よく復習を行うことができました。

## 昨年、千葉大に合格した先輩の同時期の成績と比べられる

(グレーが昨年合格者、赤が宮前さん)



### 6月→8月で44.9点アップの要因は?

**英語** 英語は得意という慢心から、しばらく手をつけない時期がありました。するとそのツケが模試の結果に出始め、「さすがにヤバイな」と思ったのが6月の「全国統一高校生テスト」でした。そこで担任助手の先生と話して始めたのが1日1回の「長文速読トレーニング」。制限時間を厳しくすると5分程度で終わらせることができるので、東進の閉館前や気分転換したい時に気軽に進めることができました。8月の模試で英語の得点を挽回できたのはこのトレーニングのおかげです。

**数学** 夏休みは毎日文化祭の準備。体力も気力も充分ではない状態で机に向かうことになり、日によっては2時間の勉強が精一杯でした。そのため数学は参考書や「大問別演習」など、短時間で集中的に取り組める学習に絞りました。8月の「共通テスト本番レベル模試」ではほぼ満足のいく成果を上げることができましたが「夏休みは全受験生が勉強を頑張っているんだ」という焦りの方が強く、その焦りから生まれたモチベーションこそが夏休み明けの自分に大きく作用したと思います。

### Information

宮前さんに続け!

8/22 共通テスト  
本番レベル  
模試



お申し込みはこちら!



## 宮前さんの高3・8月の成績を公開!!

# 成績帳票から読み解く合格へのラストスパート

### あと何点必要か、どんな対策が必要か

総合評価で使用する共通テストの配点・得点と個別試験(国公立大2次試験)の科目配点				【共通テストの配点・得点】				【個別試験の配点】			
教科	科目	配点	得点	共通テスト	偏差値	偏差値	科目	配点	科目	配点	
英語	英語	100	86.8	75.8	★達成		英語	300	英語	300	
国語	国語	100	63.6	75.8	12.2		国語		国語		
数学①	数学I A	50	34.2	37.9	3.7		数学	300	数学	300	
数学②	数学II B	50	32.0	37.9	5.9		地歴公民		地歴公民		
地歴公民	倫理政経	50	23.5	37.9	14.4		理科	300	理科	300	
理科①							その他		その他		
理科②	物理	50	22.3	37.9	15.6		合計	900	合計	900	
	化学	50	19.2	37.9	18.7						
合計		450	281.5 (62.6%)	341.1	59.6						

### 宮前さんの未修&苦手科目対策in 8月模試

**国語** 得点につなげやすい古文単語のインプットに力を入れました。順番としては、参考書で基本的な知識をつけ、あとはひたすら「高速マスター基礎力養成講座」を活用しました。

**倫理政経** 大好きな倫理政経は冬に一気に対策したので、「早く倫政やりたい!」という思いで秋まで乗り切った感があります。まずは参考書と「大問別演習」で単元を絞って暗記し、初出の単語は付箋に書いて参考書に貼りつけていきました。

**物理・化学** 化学の暗記は東進の「大問別演習」がメイン。物理は解説授業で一度理解した後、しばらく時間を開けてから言葉やイラスト化してインプットしました。特に現象や事象の問題は言葉をイラストに置き換えて、人に説明できるようにするまで反復練習することで、理解度を高めることができました。

# RITSUMEIKAN UNIVERSITY OPEN CAMPUS 2021

「オンライン」と「対面(8/1 実施)」とで実施します!

### 3キャンパス同時開催

京都 衣笠キャンパス

大阪 大塚いばらきキャンパス

滋賀 びわこ・くさつキャンパス



法学部  
産業社会学部  
国際関係学部  
文学部  
映像学部\*



経営学部  
政策科学部  
総合心理学部  
グローバル教養学部



経済学部  
スポーツ健康科学部  
食マネジメント学部  
理工学部  
情報理工学部\*  
生命科学部  
薬学部

\*2024年4月、映像学部と情報理工学部は大塚いばらきキャンパスへ移転します。

対面形式は 7/7 事前予約受付開始

- 学部紹介
  - 研究室公開
  - 入試説明会
  - キャンパスツアー
  - 学生企画 など
- 特設サイト公開中!

立命館 入試 検索



+R 未来を生みだす人になる。  
立命館大学

# 世界史は、世界と自分を理解する科目

ここでは、東進の実力講師陣の素顔に迫るエピソードを紹介。  
10代の頃はどんなふうに通っていた？ 何で教える仕事を選んだの？  
どんな授業をしているの？ 知られざる講師の一面に迫ります！



「世界史では、社会でもつと必要なができる」

## 第4回

世界史 加藤 和樹先生

若くして既に10年以上の世界史指導経験を持つ気鋭の講師。史実に真摯に向き合い、自らの知識と経験を深める為に様々な国へ視察に行くのを趣味としている。世界史の持つ「必然性」と「展開」を重視し、それを図解して捉える授業は、「世界史に興味を持ってない」「自分は暗記が苦手かも」と思っている生徒の意識を180度転換させる。

「わからない」との出会い  
僕の講師人生は、二つの「わからない」との出会いから始まりました。一つ目は、小学校の頃の友人の「わからない」でした。当時、僕はきつと自分は天才なんだと思っていました。幼稚園の年長くらいから公文式をやっていたので、算数が得意だった。算数が得意だったので、算数が苦手な友達に教えることがよくありました。

人は「わからない」とき、しなめっ面をしています。でも、話をしながら一つずつ問題を解消していくと、ある瞬間「あー」と、顔がぱっと変わる。僕は人が何かを「わかる」ときの表情が本当に好きだった。その思い出が小

学校6年生の頃。その頃から将来は先生になろうと考えていました。二つ目は、自分自身の「わからない」でした。僕の天才伝説は中学生になって終わりました。1年生の授業が始まり、1カ月ほど経つと黒板になにやら奇妙な文字が現れたのです。英語の「筆記体」です。まったく読めません。文法もよくわからない。残念ながら僕の英語の「わからない」は解消されなくなりました。

でも僕は、高校2年生になる頃、ある先生と一生涯の出会いを果たします。それは高校の世界史の先生でした。世界史といえは暗記モノのイメージ

**地図は世界史学習の土台 「白地図」で国の位置を覚える**

入試問題はほとんどの場合白地図。白黒の地図は陸地と海の区別がつきにくく、普段から白地図を見慣れていることが大切。地図をきちんと覚えるべく丸暗記しないで済む。例えば「タイのアユタヤ朝がビルマのコンバウン朝に征服された」。これも地図を理解していれば、隣国同士の戦いだとしてすぐ理解できるのです。

が増えるからです。これが「わかる」ということ。自分でもそう理解できたとき、僕はただの先生ではなく、この世界史の先生のように、誰かに「わかる」を与えるスペシャリストになりたいた。考えるようになりまし

予備校講師は「教える」プロ  
高校3年生で中学生レベルの英語力しかない僕は、浪人することにになりました。そうして初めて予備校の講義を受けたときに驚いたんです。さっぱりわからなかったことが、わかるからです。このとき僕は、「賢くなる」「スキルと「教える」スキルはまったく別もの」だと知りました。必ずしも賢い先生がより良く教えることができるわけではないことを、それまでの経験から知っていたからです。

予備校の先生の持つスキルは「教える」であり、それもプロ中のプロなのだと感じました。僕も教えるプロになりたい、そうして多くの人に「わかる」を与えたいと考え、将来は予備校の教壇に立つと決めました。

「わかる」「伝える」  
「わかる」って何でしょう？ 僕の答えは、「わかる」とは「伝わる」ということです。社会に出たとき、いかに良いアイデアを持っていても、伝えられないと宝の持ち腐れです。ひとに伝え、「わかる」を提供していくことは、社会で生きていくうえでもっとも重要なスキルです。

僕はサッカー観戦が大好きなので、世界史がわかるというのはどういうことかを、サッカーの起源についてのエピソードで話すことがあります。サッカーの原型であるフットボールは、イギリスの「パブリック・スクール」という全寮制の学校で親しまれていたレクリエーションでした。

そして18世紀後半、イギリスで産業革命が始まり、19世紀に鉄道が整備されると、それまでは交流がなかったパブリック・スクール同士が交流し、フットボールの試合をやるようになった。

しかし、当時は統一のルールがなかったため、試合になりません。そこで、それぞれのフットボールクラブの代表を集めて統一ルールを決めようということになりました。そのとき、「手を使っても良い」というルールを支持したのが「ラグビー校」であり、手を使わないサッカー派と分裂することになったのです。

興味を持って関わるほど、世界史は自分の人生と深く関わってくる。そうしてより深く「わかる」ことができる。そしてひとに「伝える」ことができる。僕にとって予備校講師はそんな発見に満ちた仕事なんです。

例えば、イギリスは世界で最初に産業革命を達成しました。手作業がメインだった工業が機械工業に変わり、イギリスでは綿工業が盛んになる。世界史ではそう習います。でも、もともとイギリスは毛織物産業が盛んです。なぜ毛織物産業を機械化しなかったのでしょうか？

当時、綿織物はインドが名産地でした。そしてイギリスの商人は、インドから綿織物を輸入しており、それらはヨーロッパで爆発的に売れていました。そこで商人たちは、綿織物を輸入するのではなく自分たちで生産し、ヨーロッパの綿工業の覇権を握り金儲けしようと考えたのです。

なぜ従来盛んであった毛織物産業を機械化しなかったかという、イギリスには毛織物の手作りが職人が当時たくさんいたため、機械化したら彼らの仕事が無くなって失業

「わかる」「伝える」  
「わかる」って何でしょう？ 僕の答えは、「わかる」とは「伝わる」ということです。社会に出たとき、いかに良いアイデアを持っていても、伝えられないと宝の持ち腐れです。ひとに伝え、「わかる」を提供していくことは、社会で生きていくうえでもっとも重要なスキルです。

僕はサッカー観戦が大好きなので、世界史がわかるというのはどういうことかを、サッカーの起源についてのエピソードで話すことがあります。サッカーの原型であるフットボールは、イギリスの「パブリック・スクール」という全寮制の学校で親しまれていたレクリエーションでした。

そして18世紀後半、イギリスで産業革命が始まり、19世紀に鉄道が整備されると、それまでは交流がなかったパブリック・スクール同士が交流し、フットボールの試合をやるようになった。

しかし、当時は統一のルールがなかったため、試合になりません。そこで、それぞれのフットボールクラブの代表を集めて統一ルールを決めようということになりました。そのとき、「手を使っても良い」というルールを支持したのが「ラグビー校」であり、手を使わないサッカー派と分裂することになったのです。

興味を持って関わるほど、世界史は自分の人生と深く関わってくる。そうしてより深く「わかる」ことができる。そしてひとに「伝える」ことができる。僕にとって予備校講師はそんな発見に満ちた仕事なんです。

**一問一答**

どんな性格って言われる？  
性格は明るくてクラスでも目立つタイプだったかな。ちなみに小学生時代は太っていました(笑)。

好きなスポーツは？  
無論、サッカー。試合時間が長いのに得点シーンが少ないスポーツだと言われるけれど、どんな戦術が得点につながっているかを分析するとおもしろい。世界史と似ているかも。

好きな歴史上の人物は？  
ドイツのビスマルクという天才的な政治家。彼は19世紀後半、ドイツを成長させるためにヨーロッパの外交を牛耳っていく「ビスマルク時代」を形成する。国家間のwin-winの関係性を獲得する手法がうまいんです。

「世界史の勉強法をはじめからていねいに」  
加藤 和樹 / 著(東進ブックス)



**講座紹介**

楽しく世界史を「理解」して一気に入試問題レベルへ!

## スタンダード世界史

文化史も覚えるコツがある!

文化史が苦手な人が多いです。ただ、例えば絵画に潜むエピソードを知ること、がぜん興味が湧くようになります。この一枚もそう。ナポレオンの母親はナポレオンが皇帝になることを望んでおらず、戴冠式に列席しませんでした。しかし、この絵を描いたダヴィッドは実際にはいなかった母親を観覧席に描き、この粋な計らいにナポレオンが感激して喜んだそうです。英雄も一人の子だったことを感じた、印象的な逸話でした。

▲ダヴィッド「皇帝ナポレオン一世と王妃ジョセフィーヌの戴冠」

「歴史の因果関係を考える」ってどのように考えればいいんですか

A 国同士の争いをケンカに置き換えてみる  
トラブルにも仲直りにも原因がある

世界史の膨大な知識をただ単に暗記しようとする、なかなか頭に入りません。例えば、1775年のアメリカ独立戦争は、財政難であったイギリスが植民地であるアメリカに課税をしようとしたことに対し植民地側が怒り、課税を拒否して喧嘩に発展した。これが独立戦争の原因です。何だか兄弟喧嘩のようでもあります。世界史もしっかりと原因を掴むと、覚えやすいんです。

講座のココがポイント!

- ▶原因を考えながら勉強できるようになるから、膨大な知識も覚えられる
- ▶タテ(一つの国)とヨコ(同時代の他の国とのつながり)の流れを掴み、大きな流れを理解できる
- ▶世界史を知ると、現代の世界で起きている問題が理解しやすくなる

授業の空き見！

志望校合格を目指す生徒とそのご父母のための大学進学情報紙

# TOSHIN TIMES

7/1  
トーチンタイムズ  
2021年7月1日号  
毎月1日発行



今号では、夏にぐんと成績をアップするための過ごし方を中心に紹介してきた。まだまだ新型コロナウイルスの影響は続き、少し先の未来も不透明だ。だからこそ、今できることに最大限取り組み、力をつけておこう。  
高2生・高1生必見の難関大に現役合格した先輩たちのアンケートから、夏にどのくらい学習していたのかを明らかにした。大学受験までの時間は平等に与えられている。その時間をどう使うかで大きく将来を変えられるはずだ。

高2生・高1生  
必見!!

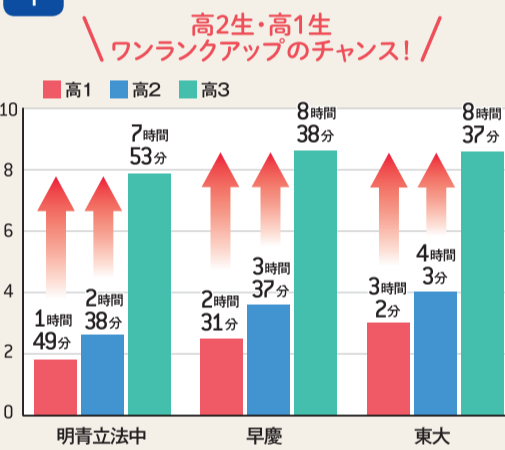
## 学力の差は時間の差

# 大逆転のチャンス

高2生・高1生の夏の学習時間で有効活用で逆転のチャンス!

コロナ禍でも情報収集は積極的に

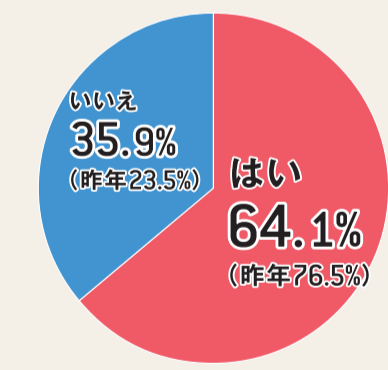
### 資料1 合格大学別 夏休み1日あたりの学習時間



大学入試までの時間はみな平等だ。昨年の難関大現役合格者の夏の学習量に関するデータを参考に、今できることを考えていこう。  
資料1は各大学グループに現役合格した先輩たちの、学年別の夏休み学習時間を調査した結果である。すると、高3の夏には東大現役合格者で8時間37分、早慶現役合格者では8時間38分とほとんど差が見られなかった。受験学年になれば、夏休み10時間以上勉強する日があるのは当たり前。高3のこの時期に逆転するために相当の努力が必要である。しかし、高

2・高1の学習時間は目指す大学によって約30分~1時間の差。1日あたりでこの差は非常に大きい。  
高2、高1の夏にまとまった時間を学習に有効活用すれば、大逆転するチャンスとなり得るだろう。  
いかに時間を生み出すかという視点で取り組み、高2の夏に通常より多くの時間をかけて学習に取り組むことは十分可能なはずだ。勉強する時間と部活動に専念する時間、または余暇にと、オンとオフのメリハリをつけて、充実した夏にしてほしい。

### 資料2 難関大現役合格者 オープンキャンパスに参加しましたか? (オンライン実施含む)



志望校を決めるにあたって、大学の雰囲気を知るオープンキャンパスは貴重な機会だ。昨年は、残念ながら中止となる大学があった一方、オンライン開催など新たな可能性も広がった。  
今年の難関大現役合格者にオンラインを含めてオープンキャンパスに参加したことがあるか聞いたところ、64.1%が参加したとの回答があった。大学での学びや生活をイメージできるオープンキャンパスは参加する価値があるだろう。  
今年も各大学はオンライン開催を含めて、工夫を凝らしたオープンキャンパスが実施される予定だ。東進公式YouTube

<データについて>  
2021年東進タイムズ合格発表直後アンケートより(回答962名)  
【集計対象大学】 東京大学、京都大学、北海道大学、東北大学、名古屋大学、大阪大学、九州大学、東京工業大学、一橋大学、東京医科歯科大学、東京外国語大学、早稲田大学、慶應義塾大学、上智大学、東京理科大学、明治大学、青山学院大学、立教大学、法政大学、中央大学、関西学院大学、関西大学、同志社大学、立命館大学

チャンネル「東進TV」でも、大学情報を日々更新・発信している。大学受験は全国区。オンラインは、より希望の大学を発見できるツールになるはずだ。積極的に志望校や学びたい学問について調べ、この夏、深く考えてみてほしい。志望校が決まれば、あとは逆算して、目標を立てて計画を進めていこう。

ハッキリ言って合格実績が自慢です!! 大学受験なら、

## 東進ハイスクール

0120-104-555

## 東進衛星予備校

0120-104-531



185大学の過去問も閲覧可!!  
東進ドットコムはケータイ・スマートフォンからもアクセスできます!

TOSHIN TIMES  
発行 東進本部  
発行人 永瀬昭幸  
本部  
〒180-0003 東京都武蔵野市  
吉祥寺南町1-29-2  
編集  
株式会社ナカセ広報部  
栗田 杏子  
海老根 幸佑  
室賀 政幸  
デザイン: 弾デザイン事務所  
DTP: ヨコハマ・クリエイティブセンター  
印刷: 凸版印刷  
TEL: 0422-44-9001  
¥150-tax included  
禁・無断転載

次号のTOSHIN TIMESは8月1日(日)発行予定です。